

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ №1/2025**

**ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

на право заключения договора на проведение капитального ремонта  
помещений РЖД лица №3

## **ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Заказчик** – Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей №3» (РЖД лицей №3).

**Запрос предложений** – процедура закупки путем проведения запроса ценовых предложений, при которой Комиссия по закупкам определяет участника конкурса, предложившего лучшие финансовые условия исполнения договора на выполнение работ в соответствии с требованиями и критериями, установленными конкурсной документацией.

**Участник процедуры закупки** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника процедуры закупки, претендующие на заключение договора с Заказчиком.

**Официальный сайт** – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет – официальный сайт РЖД лицея №3 <https://rzdlyceum.uralschool.ru>.

**Извещение о проведении запроса ценовых предложений** – письменная информация о конкурсе, публикуемая на Официальном сайте.

**Конкурсная документация** – утвержденная в установленном порядке документация, содержащая требования к выполняемым работам, требования к участникам конкурса, условия участия и правила проведения конкурса, правила подготовки, оформления и подачи конкурсной заявки участником процедуры закупки, правила определения победителя, а также проект договора, заключаемый по результатам конкурса. Конкурсная документация размещается на Официальном сайте одновременно с размещением на указанном сайте Извещения о проведении конкурса.

**Победитель конкурса** – участник конкурса, заявка которого соответствует требованиям конкурсной документации, предложивший, в соответствии с критериями оценки, установленными в конкурсной документации, лучшие условия выполнения договора.

**Комиссия по закупкам (далее – комиссия)** – орган, созданный Заказчиком для выбора поставщика/подрядчика/исполнителя путем проведения процедур закупок, предусмотренных Распоряжением №2285р от 21 сентября 2015 г. «Об утверждении регламента взаимодействия участников реализации плана капитального ремонта негосударственных (частных) образовательных учреждений ОАО «РЖД» с целью заключения договора.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Общие сведения о процедуре закупки.**

**1.1.1.** Наименование закупки: выполнение работ на проведение капитального ремонта помещений Частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 3» (РЖД лицей №3) в соответствии с требованиями и условиями, приведенными в настоящей конкурсной документации.

**1.1.2.** Заказчик: РЖД лицей №3

**1.1.3.** Сроки выполнения работ – в соответствии с техническим заданием.

**1.1.4.** Извещение о проведении запроса предложений размещается на официальном сайте Заказчика не менее чем за 7 рабочих дней до даты окончания подачи заявок.

**1.1.5.** Заявки представляются на бумажном носителе, оформленные в соответствии с Приложениями к настоящей конкурсной документации, в понедельник-четверг с 10-00 по 17-00 часов местного времени, в пятницу с 10-00 по 16-00 часов перерыв на обед с 12-30 до 13-30 (время местное), по адресу: г. Екатеринбург, ул. Техническая, 99, кабинет 111.

**1.1.6.** Дата начала подачи Предложений – с момента опубликования извещения и документации на официальном сайте Заказчика. Дата окончания срока подачи заявок – не позднее 12:00 часов местного времени 15 июля 2025 г.

**1.1.7.** Вскрытие и рассмотрение заявок, подведение итогов запроса предложений осуществляется по истечении срока подачи заявок 15 июля 2025 г. в 17:00 по адресу: г. Екатеринбург, ул. Техническая, 99, кабинет 111.

### **1.2. Правовое регулирование, статус процедуры и документов.**

**1.2.1.** Настоящий конкурс проводится в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральным законом «О защите конкуренции», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Распоряжением №2285р от 21 сентября 2015 г. «Об утверждении регламента взаимодействия участников реализации плана капитального ремонта негосударственных (частных) образовательных учреждений ОАО «РЖД» с целью заключения договора.

**1.2.2.** В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации и иными нормативными документами, проведение конкурса регулируется настоящей конкурсной документацией.

### **1.3. Заказчик.**

**1.3.1.** Заказчик, проводит запрос предложений, предмет и условия которого указаны в Извещении о проведении запроса предложений, в соответствии с требованиями, условиями и положениями настоящей конкурсной документации.

**1.3.2.** Победитель конкурса должен выполнить работы по адресу и в сроки, указанные в Техническом задании о проведении запроса предложений.

#### **1.4. Правоспособность и требования к Участникам закупки.**

**1.4.1.** Участником процедуры запроса предложений может быть любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, обладающий соответствующей правоспособностью в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**1.4.2.** Чтобы претендовать на право заключения Договора, являющегося предметом настоящего запроса предложений Участник должен удовлетворять требованиям, изложенным в п. 1.4.3. настоящей Документации, быть правомочным на предоставление Заявки на участие в процедуре запроса предложений и представить Заявку на участие в данной процедуре документы, соответствующую требованиям, установленным подразделом 1.4.5. настоящей Документации.

**1.4.3.** Участник запроса предложений должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющейся предметом Закупки.

Участник должен:

быть правомочным заключить договор;

обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию (регулированию) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или банкротства;

не являться юридическим или физическим лицом, на имущество которого наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которого приостановлена;

не иметь за последний прошедший отчетный период задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

обладать профессиональной компетентностью, финансовыми и трудовыми (кадровыми) ресурсами, оборудованием и другими материальными

возможностями, надежностью, опытом и репутацией, необходимыми для исполнения договора на выполнение работ;

единоличный исполнительный орган и главный бухгалтер юридического лица, являющегося Участником, не должны иметь непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики;

физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, являющееся Участником, не должно иметь непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики;

Участник не должен быть включен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный федеральными законами от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

**1.4.4.** Участник запроса предложений должен изучить конкурсную документацию, включая все инструкции, формы, условия и спецификации. Непредставление полной информации, требуемой по условиям конкурсной документации, предоставление недостоверных сведений или подача заявки, не отвечающей требованиям, содержащимся в конкурсной документации, являются риском участника Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

**1.4.5.** Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 1.4.3, участник процедуры закупки в составе заявки на участие в запросе предложений должен приложить следующие документы:

заявку (приложение №1);

анкету участника, если Участник – юридическое лицо, или сведения об участнике, если Участник – физическое лицо или индивидуальный предприниматель (приложение №2, 3);

копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) для юридических лиц, копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) для индивидуальных предпринимателей, или выписку из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) в виде распечатанной письменной копии выписки, предоставленной в виде электронного документа, полученные не ранее чем за 30 (тридцать) дней до дня размещения на Официальном Извещении о проведении конкурса;

нотариально заверенные копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица);

копию действующей редакции учредительных документов со всеми изменениями и дополнениями (для юридических лиц);

письмо (уведомление) о применении упрощенной системы налогообложения Участником закупки (предоставляется в свободной форме при применении упрощенной системы налогообложения);

документы или заверенные копии документов, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки дополнительным требованиям, установленным конкурсной документацией (копии лицензионных соглашений, лицензий и т.д.);

справку об отсутствии задолженности по налогам и сборам по состоянию не позднее 30 дней с даты подачи заявки.

### **1.5. Требования полноты представления информации.**

**1.5.1.** За представление неполной информации, требуемой конкурсной документацией, непредставление или неправильное оформление документов или их ненадлежащим образом заверенных копий, или подачу конкурсной заявки, не полностью и не во всех отношениях соответствующей конкурсной документации, ответственность несет участник процедуры запроса предложений, подавший такую заявку, и это влечет за собой отклонение его конкурсной заявки.

**1.5.2.** Указанные требования устанавливаются в отношении всех участников процедуры запроса предложений.

## **2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ.**

### **2.1 Этапы процедуры Запроса предложений:**

- Представление и рассмотрение Предложений.
- Принятие решений и оформление протокола.
- Заключение договора на выполнение работ.

### **2.2 Размещение извещения о Запросе предложений и Документации.**

Заказчик не менее чем за 7 (семь) календарных дней до даты окончания приема Предложений размещает извещение о проведении Запроса предложений и Документацию на официальном сайте.

### **2.3 Подача Предложений.**

Участник должен подать Заявку в сроки и по формам, установленным Документацией.

Участник может подать только одну Заявку в отношении предмета Запроса предложений. Заявка подается в письменной форме в запечатанном конверте и в электронной форме на флеш-носителе.

Заявка подается Участником в виде оформленного документа содержащего следующую информацию:

- а) документация, указанная в п.1.4.5.;

б) справка об опыте выполнения договоров по выполнению работ, аналогичных предмету конкурса за последние 2 (два) года, но не более 10 (десяти) (приложение №5);

в) техническое и ценовое предложение (приложение №4). Цена договора должна включать все налоги (включая НДС) и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством. В случае если участник процедуры закупки освобождается от уплаты НДС, то в расчете цены должно быть указано основание освобождения от данного налога.

Представленные Участником документы должны сопровождаться описью (приложение №9)

## **2.4 Оценка Предложений**

Оценка Предложений проводится Конкурсной комиссией, состав которой утверждается Заказчиком.

Конкурсная комиссия может по своему усмотрению запрашивать разъяснения от Участников в отношении их Предложений. Такие разъяснения должны предоставляться Участниками в течение сроков, установленных Заказчиком для этой цели в Документации. Любые запросы о разъяснениях и все разъяснения в ответ на такие запросы должны быть направлены в письменной форме.

Если Участник не представляет разъяснения в течение установленного срока, его Предложение может быть отклонено. В случае, если Предложение Участника не отклонено, Конкурсная комиссия продолжает оценку, исходя из толкования вопросов, требующих разъяснений, в соответствии со своим пониманием Предложения Участника.

Оценка заявок осуществляется с использованием следующих критериев оценки заявок:

- а) цена договора;
- б) квалификация участника закупки.

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в документации по запросу предложений, умноженных на их значимость.

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

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

Для осуществления расчетов в соответствии с настоящим Порядком используются следующие обозначения:

$R_{ai}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «цена договора»;

$K_a$  – коэффициент значимости критерия «цена договора»;

$R_{ci}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «квалификация участника закупки»;

$K_c$  – коэффициент значимости критерия «квалификация участника закупки»;

$IP_i$  – итоговый рейтинг  $i$ -й заявки.

Сумма значимостей критериев оценки заявок, установленных в документации по запросу предложений, составляет 100 процентов.

### **Оценка заявок по критерию «цена договора»**

Порядок оценки заявок: оцениваются предложения участников процедуры закупки по цене договора, содержащиеся в приложении к заявке на участие в запросе предложений «Предложение о цене договора». Участник процедуры запроса предложений предлагает цену договора, сформированную с учетом требований документации по запросу предложений, и указывает свое предложение в заявке на участие в закупке. Цена договора указывается в российских рублях.

Значимость критерия: 70% (коэффициент значимости  $K_a = 0,70$ ).

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена договора», определяется по формуле:

$R_{ai} = (A_{max} - A_i) / A_{max} \times 100$ , где:

$R_{ai}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$A_{max}$  – начальная (максимальная) цена договора, установленная в документации по запросу предложений;

$A_i$  – предложение  $i$ -го участника запроса предложений по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке в соответствии с Общими положениями настоящего Порядка рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость (коэффициент значимости).

При оценке заявок по критерию «цена договора» лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника процедуры закупки с наименьшей ценой договора.

Договор заключается на условиях по данному критерию, указанных в заявке.

### **Оценка заявок по критерию «квалификация участника закупки»**

Порядок оценки заявок: оцениваются предложения участников запроса предложений о квалификации, содержащиеся в приложении к заявке на участие в запросе предложений. Количество баллов, присваиваемых заявке по критерию, определяется как среднее арифметическое оценок (в баллах) всех членов Комиссии, присуждаемых заявке по каждому из указанных показателей.

Значимость критерия: 30% (коэффициент значимости  $K_c = 0,30$ ).

По данному критерию выделяется:

1. показатель «Наличие требуемой документации» - наличие документов согласно пунктам 1.4.5 и 2.3 подпункта (а-в).

Величина значимости показателя: 25 баллов.

Порядок оценки: наличие копий документов – 25 баллов; отсутствие копий документов – 0 баллов.

2. показатель «Наличие опыта работы» согласно 2.3 подпункта б.

Величина значимости показателя: 25 баллов.

Порядок оценки: наличие опыта – 25 баллов; отсутствие опыта – 0 баллов.

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений, Комиссией каждой заявке на участие в запросе предложений относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора присваивается порядковый номер.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, умноженных на их значимость (коэффициент значимости), по следующей формуле:

$$ИР_i = R_{ai} \times K_a + R_{ci} \times K_c, \text{ где}$$

$ИР_i$  – итоговый рейтинг  $i$ -й заявки.

Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

В случае если в нескольких заявках на участие в запросе предложений содержатся одинаковые условия исполнения договора, и они набрали одинаковый

итоговый рейтинг, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в запросе предложений, которая поступила ранее других заявок на участие в запросе предложений, содержащих такие условия.

Победителем запроса предложений признается участник запроса предложений, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке которого присвоен первый номер.

Результаты оценки Предложений Участников отражаются в протоколах оценки Предложений Участников.

## **2.5 Проверка предоставленной Участниками информации.**

Заказчик оставляет за собой право проверить любые заявления, информацию и документы, представленные Участником в Предложении. Любая такая проверка или отсутствие такой проверки со стороны Заказчика не освобождает Участника от его обязательств или ответственности и не затрагивает каких-либо прав Заказчика.

В случае обнаружения в процессе оценки Предложений, или в любое время до или после подписания договора выполнения работ, что одно или более из условий Запроса предложений не было выполнено Участником, либо Участник допустил искажение существенных фактов, такой Участник по решению Заказчика лишается права участия в Запросе предложений, либо, если с таким Участником заключен договор, такой договор может быть расторгнут в соответствии с предусмотренными им условиями.

## **2.6 Подведение итогов Запроса предложений**

Решение об определении Победителя принимается Конкурсной комиссией в соответствии с установленным настоящим Положением и Документацией порядком оценки предложений Участников.

Победителем Запроса предложений признается Участник, окончательное Предложение которого соответствует требованиям Документации и содержит наилучшие условия исполнения договора.

Заказчик составляет и подписывает протокол подведения итогов Запроса предложений с информацией о Победителе или о признании процедуры несостоявшейся, если Предложения всех Участников были признаны не соответствующими требованиям Документации.

В случае отказа/уклонения Победителя от заключения договора, либо если на момент окончания срока подачи Предложений от Участников не поступило Предложений, или Предложение поступило только от одного Участника, Заказчик вправе объявить о продлении срока предоставления Предложений либо признать

Запрос предложений несостоявшимся. В указанных случаях Заказчик может принять одно из следующих решений:

направить предложение о заключении договора Участнику, занявшему второе место;

провести Запрос предложений повторно;

заключить договор с единственным Исполнителем;

отказаться от проведения Запроса предложений.

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### 1. Наименование работ, их количество (объем) и начальная (максимальная) цена договора

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Лестничный марш №1. 3 этаж</b>				
<b>Потолок</b>				
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,97 97 / 100	
2	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	0,48 48 / 100	
3	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	0,46 46 / 100	
4	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,46 46 / 100	
5	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,46 46 / 100	
6	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04	100 м2	0,46 46 / 100	
7	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	41,4 0,3*46*3	
8	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,25*46	
9	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,46 46 / 100	
10	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	0,46 46 / 100	
11	Краска водно-дисперсионная акрилатная	кг	28,98 0,02898*1000	
12	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,7 70 / 100	
13	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	7 70 / 10	
<b>Стены</b>				
14	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	100 м2	1,619 161,9 / 100	
15	Очистка вручную поверхности от известковой окраски: с земли и лесов	100 м2	0,405 40,5 / 100	
16	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,023 202,3 / 100	

17	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	2,023 202,3 / 100	
18	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	62,5107	
19	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	2,023 202,3 / 100	
20	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,023 202,3 / 100	
21	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,8369 0,0208369*1000	
22	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	2,023 202,3 / 100	
23	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,023 202,3 / 100	
24	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,8369 0,0208369*1000	
25	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	2,023 202,3 / 100	
26	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	23,2645 (202,3*1,15) / 10	
27	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,023 202,3 / 100	
28	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,8369 0,0208369*1000	
29	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,023 202,3 / 100	
30	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,023 202,3 / 100	
31	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,8369 0,0208369*1000	
32	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	2,023 202,3 / 100	
33	Стеклообои под покраску	10 м2	23,2645 (202,3*1,15) / 10	
34	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	2,023 202,3 / 100	
35	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	2,023 202,3 / 100	
36	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0602854 (0,0171+0,0127)*202,3/100	
37	Разборка поручней	100 м	0,86 86 / 100	
38	Устройство настенного поручня из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	100 м	0,86 86 / 100	
39	Кронштейны крепления поручня стальные, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40х40 мм	100 шт	1,72 (86/0,5) / 100	
40	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	86,946	
41	Устройство металлических ограждений	100 м	1,94 194 / 100	
42	Перила-ограждения металлические	м	194	
<b>Полы</b>				

43	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,805 80,5 / 100	
44	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,373 37,3 / 100	
45	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,373 37,3 / 100	
46	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,373 37,3 / 100	
47	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	4,85 48,5 / 10	
48	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	48,985	
49	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,373 37,3 / 100	
50	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,373 37,3 / 100	
51	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,8046 (2,04+8,16)*37,3/100	
52	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,373 37,3 / 100	
53	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	37,673 37,3*1,01	
54	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,373 37,3 / 100	
55	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,373 37,3 / 100	
56	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,4476	
57	Плитка керамогранитная	м2	38,046 37,3*1,02	
58	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,63 63 / 100	
59	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
60	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,756	
61	Плитка керамогранитная	м2	64,26 63*1,02	
62	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,9 90 / 100	
63	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	100 округл(90/0,9;0)	
64	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,805 80,5 / 100	
65	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,08	
66	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,032	
67	Плитка керамогранитная	м2	8,211	
68	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,18 18 / 100	
69	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	
70	Установка анкерных болтов: химических клеевых	100 шт	0,18 18 / 100	
71	Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	1,8 18 / 10	
72	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	18	

Откосы				
73	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,018 (0,6*1,5*2) / 100	
74	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,03 (1,5*2) / 100	
75	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
76	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3 1,5*2	
77	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,648 64,8 / 100	
78	Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм	10 м	6,48 64,8 / 10	
79	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
80	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,22 22 / 100	
81	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	7 округл(22*0,3;0)	
82	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,22 22 / 100	
83	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
84	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	13,4505	
85	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
86	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,3194 0,0013194*1000	
87	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,183 18,3 / 100	
88	Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм	10 м	1,83 18,3 / 10	
89	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
90	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
91	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	14,7315 12,81*1,15	
92	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
93	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
94	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0038174 (0,0171+0,0127)*12,81/10 0	
95	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,07 (2+2+2+1) / 100	
96	Снятие дверных полотен	100 м2	0,3363 (2,3*2,3*6+2,1*0,9*1) / 100	

97	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,89 2,1*0,9*1	
98	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика	м2	1,89	
99	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	м2	31,74 2,3*2,3*6	
100	Блок дверной металлический противопожарный остекленный	шт	6	
101	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,07 7 / 100	
102	Доводчик дверной	шт	7	
103	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,3255 (46,5*0,7) / 100	
104	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	9,765 0,3*32,55	
105	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	8,1375 0,25*32,55	
106	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,3255 (46,5*0,7) / 100	
107	Стеклообои под покраску	10 м2	3,74325 (32,55*1,15) / 10	
108	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,3255 (46,5*0,7) / 100	
109	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,3255 (46,5*0,7) / 100	
110	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0096999 (0,0171+0,0127)*32,55/10 0	
<b>Слаботочные системы</b>				
111	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
112	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	
113	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	
114	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	1	
115	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	
116	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	1	
117	Демонтаж кабеля	100 м	1,5 150 / 100	
118	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1 100 / 100	
119	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5 50 / 100	
120	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	51 50*1,02	
121	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,5 50 / 100	
122	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,153 (150*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
123	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,1 10 / 100	

124	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,94 294 / 100	
125	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	2,058 205,8 / 100	
126	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,882 88,2 / 100	
127	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	89,964 88,2*1,02	
128	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	4,12 412 / 100	
129	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,882 88,2 / 100	
130	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,758 (114+180+70-88,2) / 100	
131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,11628 (114*1,02) / 1000	
132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1836 (180*1,02) / 1000	
133	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0714 (70*1,02) / 1000	
134	Смена: выключателей	100 шт	0,08 8 / 100	
135	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	8	
136	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,5 15 / 10	
137	Прибор или аппарат	шт	8	
138 О	Выключатель автоматический	шт	8	
139	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,1 10 / 100	
140	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	10	
<b>Отопление</b>				
141	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,18 18 / 100	
142	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,18 18 / 100	
143	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	36 18*2	
144	Трубы напорные полиэтиленовые	м	16,182	
145	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
146	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
147	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
148	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
149	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
150	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	4	

151	Кран Маевского	шт	4	
<b>Раздел 2. Лестничный марш №2. 3 этаж</b>				
<b>Потолок</b>				
152	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,97 97 / 100	
153	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	0,48 48 / 100	
154	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	0,46 46 / 100	
155	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,46 46 / 100	
156	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,46 46 / 100	
157	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04	100 м2	0,46 46 / 100	
158	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	41,4 0,3*46*3	
159	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,5 0,25*46	
160	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,46 46 / 100	
161	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	0,46 46 / 100	
162	Краска водно-дисперсионная акрилатная	кг	28,98 0,02898*1000	
163	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,7 70 / 100	
164	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	7 70 / 10	
<b>Стены</b>				
165	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	100 м2	1,683 168,3 / 100	
166	Очистка вручную поверхности от известковой окраски: с земли и лесов	100 м2	0,421 42,1 / 100	
167	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,104 210,4 / 100	
168	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	2,104 210,4 / 100	
169	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	65,0136	
170	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	2,104 210,4 / 100	
171	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,104 210,4 / 100	
172	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	21,6712 0,0216712*1000	
173	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	2,104 210,4 / 100	
174	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,104 210,4 / 100	
175	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	21,6712 0,0216712*1000	
176	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	2,104 210,4 / 100	

177	Полотно холстопршивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	24,196 (210,4*1,15) / 10	
178	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,104 210,4 / 100	
179	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	21,6712 0,0216712*1000	
180	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,104 210,4 / 100	
181	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,104 210,4 / 100	
182	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	21,6712 0,0216712*1000	
183	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	2,104 210,4 / 100	
184	Стеклообои под покраску	10 м2	24,196 (210,4*1,15) / 10	
185	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	2,104 210,4 / 100	
186	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	2,104 210,4 / 100	
187	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0626992 (0,0171+0,0127)*210,4/10 0	
188	Разборка поручней	100 м	0,86 86 / 100	
189	Устройство настенного поручня из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	100 м	0,86 86 / 100	
190	Кронштейны крепления поручня стальные, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40x40 мм	100 шт	1,72 (86/0,5) / 100	
191	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	86,946	
192	Устройство металлических ограждений	100 м	1,94 194 / 100	
193	Перила-ограждения металлические	м	194	
<b>Полы</b>				
194	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,805 80,5 / 100	
195	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,373 37,3 / 100	
196	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,373 37,3 / 100	
197	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,373 37,3 / 100	
198	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	4,85 48,5 / 10	
199	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	48,985	
200	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,373 37,3 / 100	
201	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,373 37,3 / 100	
202	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,8046 (2,04+8,16)*37,3/100	

203	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,373 37,3 / 100	
204	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	37,673 37,3*1,01	
205	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,373 37,3 / 100	
206	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,373 37,3 / 100	
207	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,4476	
208	Плитка керамогранитная	м2	38,046 37,3*1,02	
209	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,63 63 / 100	
210	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
211	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,756	
212	Плитка керамогранитная	м2	64,26 63*1,02	
213	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,9 90 / 100	
214	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	100 округл(90/0,9;0)	
215	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,805 80,5 / 100	
216	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,08	
217	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,032	
218	Плитка керамогранитная	м2	8,211	
219	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,18 18 / 100	
220	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	
221	Установка анкерных болтов: химических клеевых	100 шт	0,18 18 / 100	
222	Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	1,8 18 / 10	
223	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	18	
<b>Откосы</b>				
224	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,018 (0,6*1,5*2) / 100	
225	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,03 (1,5*2) / 100	
226	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
227	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3 1,5*2	
228	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,5 50 / 100	
229	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	5 50 / 10	
230	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	

231	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,22 22 / 100	
232	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	7 округл(22*0,3;0)	
233	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,22 22 / 100	
234	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
235	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	13,4505	
236	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
237	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,3194 0,0013194*1000	
238	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,183 18,3 / 100	
239	Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм	10 м	1,83 18,3 / 10	
240	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
241	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
242	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	14,7315 12,81*1,15	
243	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
244	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1281 (18,3*0,7) / 100	
245	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0038174 (0,0171+0,0127)*12,81/10 0	
246	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06 6 / 100	
247	Снятие дверных полотен	100 м2	0,3174 (2,3*2,3*6) / 100	
248	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	м2	31,74 2,3*2,3*6	
249	Блок дверной металлический противопожарный остекленный	шт	6	
250	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,06 6 / 100	
251	Доводчик дверной	шт	6	
252	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,2219 (31,7*0,7) / 100	
253	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	6,657 0,3*22,19	
254	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	5,5475 0,25*22,19	
255	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	0,2219 (31,7*0,7) / 100	

256	Стеклообои под покраску	10 м2	3,6455 (31,7*1,15) / 10	
257	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,2219 (31,7*0,7) / 100	
258	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,2219 (31,7*0,7) / 100	
259	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0094466 (0,0171+0,0127)*31,7/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
260	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
261	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	
262	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	
263	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	1	
264	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	
265	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	1	
266	Демонтаж кабеля	100 м	1,5 150 / 100	
267	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1 100 / 100	
268	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5 50 / 100	
269	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	51 50*1,02	
270	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,5 50 / 100	
271	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,153 (150*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
272	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,1 10 / 100	
273	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,94 294 / 100	
274	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	2,058 205,8 / 100	
275	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,882 88,2 / 100	
276	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	89,964 88,2*1,02	
277	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	4,12 412 / 100	
278	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,882 88,2 / 100	
279	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,358 (114+180+30-88,2) / 100	
280	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,11628 (114*1,02) / 1000	
281	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1836 (180*1,02) / 1000	

282	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10ок(N, PE)-660	1000 м	0,0306 (30*1,02) / 1000	
283	Смена: выключателей	100 шт	0,08 8 / 100	
284	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	8	
285	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,5 15 / 10	
286	Прибор или аппарат	шт	8	
287 О	Выключатель автоматический	шт	8	
288	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,1 10 / 100	
289	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	10	
<b>Отопление</b>				
290	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,18 18 / 100	
291	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,18 18 / 100	
292	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	36 18*2	
293	Трубы напорные полиэтиленовые	м	16,182	
294	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
295	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
296	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
297	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
298	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
299	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	4	
300	Кран Маевского	шт	4	
<b>Раздел 3. Лестничный марш №3. Три этажа</b>				
<b>Потолок</b>				
301	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,78 78 / 100	
302	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	0,3538 35,38 / 100	
303	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,3538 35,38 / 100	
304	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	36,4414	
305	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
306	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
307	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04	100 м2	0,4712 47,12 / 100	

308	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	42,408 0,3*47,12*3	
309	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,78 0,25*47,12	
310	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
311	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
312	Краска водно-дисперсионная акрилатная	кг	29,6856 0,0296856*1000	
313	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,45 45 / 100	
314	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	4,5 45 / 10	
<b>Стены</b>				
315	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок.	100 м2	2,282 228,2 / 100	
316	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	100 м2	0,57 57 / 100	
317	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,282 228,2 / 100	
318	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	2,282 228,2 / 100	
319	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	70,5138	
320	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
321	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
322	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
323	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
324	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
325	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
326	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,282 228,2 / 100	
327	Полотно холстопрощивное стекловолоконное (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	26,243 (228,2*1,15) / 10	
328	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
329	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
330	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,282 228,2 / 100	
331	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
332	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
333	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,282 228,2 / 100	

334	Стеклообои под покраску	10 м2	26,243 (228,2*1,15) / 10	
335	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	2,282 228,2 / 100	
336	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	2,282 228,2 / 100	
337	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0680036 (0,0171+0,0127)*228,2/10 0	
338	Разборка поручней	100 м	0,46 46 / 100	
339	Устройство настенного поручня из коррозионнстойкой стали на лестничных маршах	100 м	0,46 46 / 100	
340	Кронштейны крепления поручня стальные, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40x40 мм	100 шт	0,92 (46/0,5) / 100	
341	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	46,506	
342	Устройство металлических ограждений	100 м	1,33 133 / 100	
343	Перила-ограждения металлические	м	133	
<b>Полы</b>				
344	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,53 53 / 100	
345	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,265 26,5 / 100	
346	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,265 26,5 / 100	
347	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,265 26,5 / 100	
348	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	4,85 48,5 / 10	
349	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	48,985	
350	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,265 26,5 / 100	
351	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,265 26,5 / 100	
352	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,703 (2,04+8,16)*26,5/100	
353	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,265 26,5 / 100	
354	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	26,765 26,5*1,01	
355	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,265 26,5 / 100	
356	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,265 26,5 / 100	
357	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,318	
358	Плитка керамогранитная	м2	27,03 26,5*1,02	
359	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,264 26,4 / 100	
360	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,3168	
361	Плитка керамогранитная	м2	26,928 26,4*1,02	

362	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,72 72 / 100	
363	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	80 округл(72/0,9;0)	
364	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,721 72,1 / 100	
365	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00721	
366	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,029	
367	Плитка керамогранитная	м2	7,3542	
368	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,18 18 / 100	
369	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	
370	Установка анкерных болтов: химических клеевых	100 шт	0,18 18 / 100	
371	Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	1,8 18 / 10	
372	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	18	
<b>Откосы</b>				
373	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,0152 (0,4*1,9*2) / 100	
374	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,038 (1,9*2) / 100	
375	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
376	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	3,8 1,9*2	
377	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,063 6,3 / 100	
378	Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм	10 м	0,63 6,3 / 10	
379	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,076 7,6 / 100	
380	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	2 округл(7,6*0,3;0)	
381	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
382	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	3,3075	
383	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
384	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,3245 0,0003245*1000	
385	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
386	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
387	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	3,6225 3,15*1,15	

388	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
389	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
390	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0009387 (0,0171+0,0127)*3,15/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
391	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
392	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	
393	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
394	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
395	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	3	
396	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	3	
397	Демонтаж кабеля	100 м	2,9 290 / 100	
398	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,1 (290-80) / 100	
399	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,8 80 / 100	
400	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	81,6 80*1,02	
401	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,8 80 / 100	
402	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,2958 (290*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
403	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,1 10 / 100	
404	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,57 257 / 100	
405	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,799 179,9 / 100	
406	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,771 77,1 / 100	
407	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	78,642 77,1*1,02	
408	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	3,6 360 / 100	
409	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,771 77,1 / 100	
410	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,799 (99,6+157,4-77,1) / 100	
411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,101592 (99,6*1,02) / 1000	
412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,160548 (157,4*1,02) / 1000	
413	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	

414	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
415	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,7 7 / 10	
416	Прибор или аппарат	шт	8	
417 О	Выключатель автоматический	шт	8	
418	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,1 10 / 100	
419	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	10	
<b>Отопление</b>				
420	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
421	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
422	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
423	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
424	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
<b>Раздел 4. Лестничный марш №4. Три этажа</b>				
<b>Потолок</b>				
425	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,78 78 / 100	
426	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	0,3538 35,38 / 100	
427	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,3538 35,38 / 100	
428	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	36,4414	
429	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
430	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
431	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
432	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	42,408 0,3*47,12*3	
433	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,78 0,25*47,12	
434	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
435	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	0,4712 47,12 / 100	
436	Краска водно-дисперсионная акрилатная	кг	29,6856 0,0296856*1000	
437	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,45 45 / 100	
438	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	4,5 45 / 10	
<b>Стены</b>				

439	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок.	100 м2	2,282 228,2 / 100	
440	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	100 м2	0,57 57 / 100	
441	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,282 228,2 / 100	
442	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	2,282 228,2 / 100	
443	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	70,5138	
444	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
445	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
446	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
447	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
448	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
449	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
450	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,282 228,2 / 100	
451	Полотно холстопрощивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	26,243 (228,2*1,15) / 10	
452	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
453	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
454	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,282 228,2 / 100	
455	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,282 228,2 / 100	
456	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,5046 0,0235046*1000	
457	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,282 228,2 / 100	
458	Стеклообои под покраску	10 м2	26,243 (228,2*1,15) / 10	
459	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	2,282 228,2 / 100	
460	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	2,282 228,2 / 100	
461	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0680036 (0,0171+0,0127)*228,2/10 0	
462	Разборка поручней	100 м	0,46 46 / 100	
463	Устройство настенного поручня из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	100 м	0,46 46 / 100	
464	Кронштейны крепления поручня стальные, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40x40 мм	100 шт	0,92 (46/0,5) / 100	

465	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	46,506	
466	Устройство металлических ограждений	100 м	1,33 133 / 100	
467	Перила-ограждения металлические	м	133	
<b>Полы</b>				
468	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,53 53 / 100	
469	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,265 26,5 / 100	
470	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,265 26,5 / 100	
471	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,265 26,5 / 100	
472	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	4,85 48,5 / 10	
473	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	48,985	
474	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,265 26,5 / 100	
475	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,265 26,5 / 100	
476	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,703 (2,04+8,16)*26,5/100	
477	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,265 26,5 / 100	
478	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	26,765 26,5*1,01	
479	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,265 26,5 / 100	
480	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,265 26,5 / 100	
481	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,318	
482	Плитка керамогранитная	м2	27,03 26,5*1,02	
483	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,264 26,4 / 100	
484	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,3168	
485	Плитка керамогранитная	м2	26,928 26,4*1,02	
486	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,72 72 / 100	
487	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	80 округл(72/0,9;0)	
488	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,721 72,1 / 100	
489	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00721	
490	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,029	
491	Плитка керамогранитная	м2	7,3542	
492	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,18 18 / 100	
493	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	

494	Установка анкерных болтов: химических клеевых	100 шт	0,18 18 / 100	
495	Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	1,8 18 / 10	
496	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	18	
<b>Откосы</b>				
497	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,0152 (0,4*1,9*2) / 100	
498	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,038 (1,9*2) / 100	
499	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
500	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	3,8 1,9*2	
501	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,063 6,3 / 100	
502	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	0,63 6,3 / 10	
503	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,076 7,6 / 100	
504	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	2 округл(7,6*0,3;0)	
505	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,22 22 / 100	
506	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
507	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	3,3075	
508	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
509	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,3245 0,0003245*1000	
510	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
511	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
512	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	3,6225 3,15*1,15	
513	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
514	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,0315 (6,3*0,5) / 100	
515	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0009387 (0,0171+0,0127)*3,15/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
516	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
517	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	

518	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
519	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
520	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	3	
521	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	3	
522	Демонтаж кабеля	100 м	2,9 290 / 100	
523	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,1 (290-80) / 100	
524	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,8 80 / 100	
525	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	81,6 80*1,02	
526	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,8 80 / 100	
527	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,2958 (290*1.02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
528	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,1 10 / 100	
529	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,57 257 / 100	
530	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	1,799 179,9 / 100	
531	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,771 77,1 / 100	
532	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	78,642 77,1*1,02	
533	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	3,6 360 / 100	
534	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,771 77,1 / 100	
535	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,799 (99,6+157,4-77,1) / 100	
536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,101592 (99,6*1,02) / 1000	
537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,160548 (157,4*1,02) / 1000	
538	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
539	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
540	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,7 7 / 10	
541	Прибор или аппарат	шт	8	
542 О	Выключатель автоматический	шт	8	
543	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,1 10 / 100	
544	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	10	
<b>Отопление</b>				

545	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
546	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
547	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
548	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
549	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
<b>Раздел 5. Холл первого этажа. Главный вход</b>				
<b>Потолок</b>				
550	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	2,298 229,8 / 100	
551	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	2,4331 243,31 / 100	
552	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих. ПРИМ. Устройство короба	100 м2	0,48 48 / 100	
553	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	100,8	
554	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м3	12	
555	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	м3	12,36 12*1,03	
556	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	2,1331 213,31 / 100	
557	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	219,7093	
558	Устройство потолков: реечных алюминиевых	100 м2	0,3 30 / 100	
559	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м	35	
<b>Стены</b>				
560	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,1 10 / 100	
561	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	6,046 604,6 / 100	
562	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,1 10 / 100	
563	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	44,9	
564	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	6,146 614,6 / 100	
565	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	189,9114	
566	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	6,046 604,6 / 100	
567	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	6,046 604,6 / 100	
568	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	62,2738 0,0622738*1000	
569	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	6,046 604,6 / 100	
570	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	6,146 614,6 / 100	

571	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	63,3038 0,0633038*1000	
572	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	6,146 614,6 / 100	
573	Полотно холстопршивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	70,679 (614,6*1,15) / 10	
574	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	6,146 614,6 / 100	
575	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	63,3038 0,0633038*1000	
576	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	6,146 614,6 / 100	
577	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	6,146 614,6 / 100	
578	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	63,3038 0,0633038*1000	
579	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	6,146 614,6 / 100	
580	Стеклообои под покраску	10 м2	70,679 (614,6*1,15) / 10	
581	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	6,146 614,6 / 100	
582	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	6,146 614,6 / 100	
583	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,1831508 (0,0171+0,0127)*614,6/10 0	
584	Устройство металлических ограждений	100 м	0,44 44 / 100	
585	Перила-ограждения металлические	м	44	
586	Демонтаж. Турникет роторный: полуростовой	шт	2	
587	Монтаж. Турникет роторный: полуростовой (б/у)	шт	2	
<b>Полы</b>				
588	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	1,379 137,9 / 100	
589	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,919 91,9 / 100	
590	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	1,33 133 / 100	
591	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	1,33 133 / 100	
592	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	1,33 133 / 100	
593	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	100 м2	0,7 70 / 100	
594	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,578 57,8 / 100	
595	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,278 127,8 / 100	
596	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,278 127,8 / 100	
597	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	25,6	

598	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	12,8	
599	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	26,112 12,8*2,04	
600	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	12,8	
601	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	14,08 12,8*1,1	
602	Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси	100 м2	1,33 133 / 100	
603	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	22,98 229,8 / 10	
604	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	232,098	
605	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,608 260,8 / 100	
606	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	2,608 260,8 / 100	
607	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	26,6016 (2,04+8,16)*260,8/100	
608	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	2,608 260,8 / 100	
609	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	263,408 260,8*1,01	
610	Железнение цементных покрытий	100 м2	2,608 260,8 / 100	
611	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	2,608 260,8 / 100	
612	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	3,1296	
613	Плитка керамогранитная	м2	266,016	
614	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	2,298 229,8 / 100	
615	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,02298	
616	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,09192	
617	Плитка керамогранитная	м2	23,4396	
618	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,12 12 / 100	
619	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	
620	Установка анкерных болтов: химических клеевых	100 шт	0,12 12 / 100	
621	Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	1,2 12 / 10	
622	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	12	
<b>Откосы</b>				
623	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,108 (0,6*1,5*12) / 100	
624	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,18 (1,5*12) / 100	
625	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	2,4 (12*2) / 10	
626	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	18 1,5*12	
627	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	1,48 148 / 100	

628	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	14,8 148 / 10	
629	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
630	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,706 70,6 / 100	
631	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	21 округл(70,6*0,3;0)	
632	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,706 70,6 / 100	
633	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
634	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	43,218	
635	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
636	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,3194 0,0013194*1000	
637	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,588 58,8 / 100	
638	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	5,88 58,8 / 10	
639	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
640	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
641	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	47,334 41,16*1,15	
642	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
643	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,4116 (58,8*0,7) / 100	
644	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0175224 (0,0171+0,0127)*58,8/100	
645	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,08 (2+6) / 100	
646	Снятие дверных полотен	100 м2	0,1778 (2,3*1,4*2+2,1*0,9*6) / 100	
647	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	м2	15,89 2,3*1,4*2+2,1*0,9*5	
648	Блок дверной металлический противопожарный остекленный	шт	7 2+5	
649	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,89 2,1*0,9	
650	Блок дверной металлический противопожарный однопольный	шт	1	
651	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,08 8 / 100	
652	Доводчик дверной	шт	8	

653	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,072 (0,9*8) / 100	
654	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	8	
655	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,2982 (42,6*0,7) / 100	
656	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	8,946 0,3*29,82	
657	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,455 0,25*29,82	
658	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,2982 (42,6*0,7) / 100	
659	Стеклообои под покраску	10 м2	3,4293 (29,82*1,15) / 10	
660	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,2982 (42,6*0,7) / 100	
661	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,2982 (42,6*0,7) / 100	
662	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0088864 (0,0171+0,0127)*29,82/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
663	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	15	
664	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	15	
665	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	8	
666	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	8	
667	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	6	
668	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	6	
669	Демонтаж кабеля	100 м	2,67 267 / 100	
670	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,69 (267-98) / 100	
671	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,98 98 / 100	
672	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	99,96 98*1,02	
673	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,98 98 / 100	
674	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,27234 (267*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
675	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,28 28 / 100	
676	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	18,61 1861 / 100	
677	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	13,027 1302,7 / 100	
678	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,583 558,3 / 100	

679	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	569,466 558,3*1,02	
680	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	26,05 2605 / 100	
681	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	5,583 558,3 / 100	
682	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	13,027 (721,3+1139,7-558,3) / 100	
683	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,735726 (721,3*1,02) / 1000	
684	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,162494 (1139,7*1,02) / 1000	
685	Смена: выключателей	100 шт	0,16 16 / 100	
686	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	16	
687	Смена: розеток	100 шт	0,1 10 / 100	
688	Розетка скрытого монтажа	шт	10	
689	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	4,8 48 / 10	
690	Прибор или аппарат	шт	16	
691	Выключатель автоматический	шт	16	
692	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,28 28 / 100	
693	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	28	
<b>Отопление</b>				
694	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,69 69 / 100	
695	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,69 69 / 100	
696	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	36 18*2	
697	Трубы напорные полиэтиленовые	м	62,031	
698	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,14 14 / 100	
699	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,14 14 / 100	
700	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,42 42 / 100	
701	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	14	
702	Пробки радиаторные	шт	28 14*2	
703	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	28	
704	Кран Маевского	шт	28	
<b>Раздел 6. Учебные классы. 2 этаж</b>				
<b>Потолок</b>				
705	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,08 108 / 100	

706	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолок	100 м2	1,5 150 / 100	
707	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	1,5 150 / 100	
708	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	154,5	
<b>Стены</b>				
709	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,795 279,5 / 100	
710	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	2,304 19,2*0,12	
711	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,684 5,7*0,12	
712	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,2736	
713	Разборка кирпичных стен на отдельные кирпичи	м3	2,2	
714	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных металлическим каркасом	т	0,137628 (15,6*6,89+1,256*24)/100 0	
715	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,06 6 / 100	
716	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,1 10 / 100	
717	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	
718	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	2,468 246,8 / 100	
719	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	76,2612	
720	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	2,468 246,8 / 100	
721	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,468 246,8 / 100	
722	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,4204 0,0254204*1000	
723	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	2,468 246,8 / 100	
724	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,468 246,8 / 100	
725	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,4204 0,0254204*1000	
726	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,468 246,8 / 100	
727	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	28,382 (246,8*1,15) / 10	
728	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,468 246,8 / 100	
729	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,4204 0,0254204*1000	
730	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,468 246,8 / 100	
731	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,468 246,8 / 100	

732	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,4204 0,0254204*1000	
733	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,468 246,8 / 100	
734	Стеклообои под покраску	10 м2	28,382 (246,8*1,15) / 10	
735	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	2,468 246,8 / 100	
736	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	2,468 246,8 / 100	
737	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0735464 (0,0171+0,0127)*246,8/10 0	
738	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	4	
739	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 200x300 мм	шт	4	
<b>Полы</b>				
740	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,08 108 / 100	
741	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	1,5 150 / 100	
742	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,5 150 / 100	
743	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,5 150 / 100	
744	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	30	
745	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	1,5 150 / 100	
746	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	15,45 154,5*0,1	
747	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	15	
748	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	16,5	
749	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	1,5 150 / 100	
750	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	172,5	
751	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	9,4 94 / 10	
752	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	94,94	
753	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,5 150 / 100	
754	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1,5 150 / 100	
755	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	15,3 (2,04+8,16)*150/100	
756	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	1,5 150 / 100	
757	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	151,5 150*1,01	
758	Железнение цементных покрытий	100 м2	1,5 150 / 100	
759	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	1,5 150 / 100	
760	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	30	

761	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	1,263	
762	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,5 150 / 100	
763	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	75	
764	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	153	
765	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,94 94 / 100	
766	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	94,94 94*1,01	
<b>Откосы</b>				
767	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,88 88 / 100	
768	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	8,8 88 / 10	
769	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,09 (0,6*1,5*10) / 100	
770	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,15 (1,5*10) / 100	
771	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	2 (2*10) / 10	
772	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	15 1,5*10	
773	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
774	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,588 58,8 / 100	
775	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	18 округл(58,8*0,3;0)	
776	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,588 58,8 / 100	
777	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
778	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	36,015	
779	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
780	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,5329 0,0035329*1000	
781	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,49 49 / 100	
782	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	4,9 49 / 10	
783	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
784	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
785	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	39,445 34,3*1,15	
786	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
787	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	

788	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0102214 (0,0171+0,0127)*34,3/100	
789	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06 (2+4) / 100	
790	Снятие дверных полотен	100 м2	0,14 (2,3*1,4*2+2,1*0,9*4) / 100	
791	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	9,66 2,3*1,4*3	
792	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика	м2	9,66	
793	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,03 3 / 100	
794	Доводчик дверной	шт	3	
795	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,126 (18*0,7) / 100	
796	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	3,78 0,3*12,6	
797	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,15 0,25*12,6	
798	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,126 (18*0,7) / 100	
799	Стеклообои под покраску	10 м2	1,449 (12,6*1,15) / 10	
800	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,126 (18*0,7) / 100	
801	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,126 (18*0,7) / 100	
802	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0037548 (0,0171+0,0127)*12,6/100	
803	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,06 (12*0,5) / 100	
804	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,06 (12*0,5) / 100	
805	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,06 (12*0,5) / 100	
806	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,06 (12*0,5) / 100	
807	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,618 0,000618*1000	
808	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,06 (12*0,5) / 100	
809	Стеклообои под покраску	10 м2	0,69 (6*1,15) / 10	
810	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,06 6 / 100	
811	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,06 6 / 100	
812	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,001788 (0,0171+0,0127)*6/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
813	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	18	
814	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	18	

815	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	3	
816	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	3	
817	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	3	
818	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	3	
819	Демонтаж кабеля	100 м	1,04 104 / 100	
820	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,36 (104-68) / 100	
821	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,68 68 / 100	
822	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	69,36 68*1,02	
823	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,68 68 / 100	
824	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,10608 (104*1.02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
825	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,28 28 / 100	
826	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	11,47 1147 / 100	
827	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	8,029 802,9 / 100	
828	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,441 344,1 / 100	
829	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	350,982 344,1*1,02	
830	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	16,06 1606 / 100	
831	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	3,441 344,1 / 100	
832	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	8,029 (444,6+702,4-344,1) / 100	
833	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,453492 (444,6*1,02) / 1000	
834	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,716448 (702,4*1,02) / 1000	
835	Смена: выключателей	100 шт	0,03 3 / 100	
836	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	3	
837	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	2,5 25 / 10	
838	Смена: розеток	100 шт	0,12 12 / 100	
839	Розетка скрытого монтажа	шт	12	
840	Прибор или аппарат	шт	8	
841	Выключатель автоматический О	шт	8	
842	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,28 28 / 100	

843	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	28	
<b>Отопление</b>				
844	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,54 54 / 100	
845	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,54 54 / 100	
846	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	108 54*2	
847	Трубы напорные полиэтиленовые	м	48,546	
848	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,1 10 / 100	
849	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,1 10 / 100	
850	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,3 30 / 100	
851	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	10	
852	Пробки радиаторные	шт	20 2*10	
853	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	20	
854	Кран Маевского	шт	20	
<b>Раздел 7. Санузлы</b>				
<b>Потолок</b>				
855	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,6 60 / 100	
856	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	0,5 50 / 100	
857	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,5 50 / 100	
858	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	51,5	
<b>Стены</b>				
859	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	1,808 180,8 / 100	
860	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж коробов	100 м2	0,15 15 / 100	
861	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,228 1,9*0,12	
862	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,0912	
863	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих. ПРИМ. Устройство коробов	100 м2	0,15 15 / 100	
864	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	31,5	
865	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	1,658 165,8 / 100	
866	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	1,658 165,8 / 100	
867	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,658 165,8 / 100	
868	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	17,0774 0,0170774*1000	

869	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,658 165,8 / 100	
870	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,658 165,8 / 100	
871	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	17,0774 0,0170774*1000	
872	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	1,4023 140,23 / 100	
873	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм	м2	140,23	
874	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,070115	
875	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,5258625	
876	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,4056 40,56 / 100	
877	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,4056 40,56 / 100	
878	Стеклообои под покраску	10 м2	4,6644 (40,56*1,15) / 10	
879	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,4056 40,56 / 100	
880	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,4056 40,56 / 100	
881	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0120869 (0,0171+0,0127)*40,56/10 0	
882	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	4	
883	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 200x300 мм	шт	4	
<b>Полы</b>				
884	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,5 50 / 100	
885	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,5 50 / 100	
886	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,5 50 / 100	
887	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,5 50 / 100	
888	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,5 50 / 100	
889	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	10	
890	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,5 50 / 100	
891	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	5,15 50*0,1*1,03	
892	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	5 50*0,1	
893	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	5,5	
894	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	0,5 50 / 100	
895	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	57,5	
896	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	6 60 / 10	

897	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	60,6	
898	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,5 50 / 100	
899	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,5 50 / 100	
900	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	5,1 (2,04+8,16)*50/100	
901	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,5 50 / 100	
902	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	50,5 50*1,01	
903	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,5 50 / 100	
904	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (заведение на стены)	100 м2	0,55 55 / 100	
905	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,5 50 / 100	
906	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	51	
907	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,005	
908	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,6	
909	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,15 15 / 100	
910	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0015	
911	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,006	
912	Плитка керамогранитная	м2	1,53	
<b>Откосы</b>				
913	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,48 48 / 100	
914	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	4,8 48 / 10	
915	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,036 (0,6*1,5*4) / 100	
916	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,06 (1,5*4) / 100	
917	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,8 (2*4) / 10	
918	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	6 1,5*4	
919	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
920	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,235 23,5 / 100	
921	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	7 округл(23,5*0,3;0)	
922	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,235 23,5 / 100	

923	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
924	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	14,406	
925	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
926	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,4132 0,0014132*1000	
927	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,196 19,6 / 100	
928	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	1,96 19,6 / 10	
929	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
930	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
931	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	15,778 13,72*1,15	
932	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
933	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1372 (19,6*0,7) / 100	
934	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0058408 (0,0171+0,0127)*19,6/100	
935	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04 4 / 100	
936	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0756 (2,1*0,9*4) / 100	
937	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,56 2,1*0,9*4	
938	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика	м2	7,56	
939	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,04 4 / 100	
940	Доводчик дверной	шт	4	
941	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,04 4 / 100	
942	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	4 округл(4/0,9;0)	
943	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,1428 (20,4*0,7) / 100	
944	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	4,284 0,3*14,28	
945	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,57 0,25*14,28	
946	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,1428 (20,4*0,7) / 100	
947	Стеклообои под покраску	10 м2	1,6422 (14,28*1,15) / 10	

948	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1428 (20,4*0,7) / 100	
949	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1428 (20,4*0,7) / 100	
950	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0042554 (0,0171+0,0127)*14,28/10 0	
<b>Слаботочные системы</b>				
951	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
952	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	
953	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	
954	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	4	
955	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	4	
956	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	4	
957	Демонтаж кабеля	100 м	0,96 96 / 100	
958	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,55 (96-41) / 100	
959	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,41 41 / 100	
960	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	41,82 41*1,02	
961	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,41 41 / 100	
962	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,09792 (96*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
963	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,15 15 / 100	
964	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	6,9 690 / 100	
965	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	4,83 483 / 100	
966	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,07 207 / 100	
967	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	211,14 207*1,02	
968	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	9,66 966 / 100	
969	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,07 207 / 100	
970	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,83 (267,4+422,6-207) / 100	
971	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,272748 (267,4*1,02) / 1000	
972	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,431052 (422,6*1,02) / 1000	
973	Смена: выключателей	100 шт	0,04 4 / 100	

974	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	4	
975	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,6 6 / 10	
976	Прибор или аппарат	шт	2	
977 О	Выключатель автоматический	шт	2	
978	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,15 15 / 100	
979	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	28	
<b>Отопление</b>				
980	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,18 18 / 100	
981	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,18 18 / 100	
982	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	36 18*2	
983	Трубы напорные полиэтиленовые	м	16,182	
984	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,04 4 / 100	
985	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,04 4 / 100	
986	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,12 12 / 100	
987	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	4	
988	Пробки радиаторные	шт	8 2*4	
989	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	8	
990	Кран Маевского	шт	8	
<b>Раздел 8. Жилые номера</b>				
<b>Потолок</b>				
991	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,8 80 / 100	
992	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	1 100 / 100	
993	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП): одноуровневых	100 м2	1 100 / 100	
994	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	111	
995	Оклейка обоями потолков	100 м2	1 100 / 100	
996	Полотно холстопршивное стекловолоконное (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	11,5 (100*1,15) / 10	
997	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	1 100 / 100	
998	Оклейка обоями потолков	100 м2	1 100 / 100	
999	Стеклообои под покраску	10 м2	11,5 (100*1,15) / 10	
1000	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	1 100 / 100	

1001	Краска водно-дисперсионная акрилатная	кг	63 0,063*1000	
<b>Стены</b>				
1002	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,71 71 / 100	
1003	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	5,04 42*0,12	
1004	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	0,15 15 / 100	
1005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,345	
1006	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,75	
1007	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	1,499 149,9 / 100	
1008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	314,79	
1009	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм	м3	77,1985 154,397*0,5	
1010	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,86 86 / 100	
1011	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,86 86 / 100	
1012	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	8,858 0,008858*1000	
1013	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,86 86 / 100	
1014	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,86 86 / 100	
1015	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	8,858 0,008858*1000	
1016	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (заведение на стены)	100 м2	0,7 70 / 100	
1017	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,7 70 / 100	
1018	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, гладкая, цветная, толщина 8 мм	м2	70	
1019	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,035	
1020	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,2625	
1021	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,66 166 / 100	
1022	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,66 166 / 100	
1023	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	17,098 0,017098*1000	
1024	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	1,66 166 / 100	
1025	Полотно холстопрощивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	19,09 (166*1,15) / 10	
1026	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,66 166 / 100	

1027	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	17,098 0,017098*1000	
1028	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	1,66 166 / 100	
1029	Стеклообои под покраску	10 м2	19,09 (166*1,15) / 10	
1030	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	1,66 166 / 100	
1031	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	1,66 166 / 100	
1032	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,049468 (0,0171+0,0127)*166/100	
<b>Полы</b>				
1033	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,8 80 / 100	
1034	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	1 100 / 100	
1035	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1 100 / 100	
1036	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1 100 / 100	
1037	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	20	
1038	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	10	
1039	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	20,4 10*2,04	
1040	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	10	
1041	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	11 10*1,1	
1042	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	8 80 / 10	
1043	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	80,8	
1044	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1 100 / 100	
1045	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1 100 / 100	
1046	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	10,2 (2,04+8,16)*100/100	
1047	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	1 100 / 100	
1048	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	101 100*1,01	
1049	Железнение цементных покрытий	100 м2	1 100 / 100	
1050	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,96 96 / 100	
1051	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	19,2	
1052	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,80832	
1053	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,15 15 / 100	

1054	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,15 15 / 100	
1055	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,18	
1056	Плитка керамогранитная	м2	15,3	
1057	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м2	0,85 85 / 100	
1058	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	0,001615 1,615/1000	
1059	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,8 80 / 100	
1060	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	80,8	
1061	Устройство душевого поддона	100 м3	0,011 1,1 / 100	
1062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	1,122	
<b>Откосы</b>				
1063	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,072 (0,6*1,5*8) / 100	
1064	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,12 (1,5*8) / 100	
1065	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,6 (2*8) / 10	
1066	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	12 1,5*8	
1067	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,68 68 / 100	
1068	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	6,8 68 / 10	
1069	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	
1070	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,47 47 / 100	
1071	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	14 округл(47*0,3;0)	
1072	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,47 47 / 100	
1073	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	
1074	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	28,812	
1075	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	
1076	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,8263 0,0028263*1000	
1077	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,392 39,2 / 100	
1078	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	3,92 39,2 / 10	
1079	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	
1080	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	

1081	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	31,556 27,44*1,15	
1082	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	
1083	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,2744 (39,2*0,7) / 100	
1084	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0116816 (0,0171+0,0127)*39,2/100	
1085	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,08 8 / 100	
1086	Снятие дверных полотен	100 м2	0,1512 (2,1*0,9*8) / 100	
1087	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	15,12 2,1*0,9*8	
1088	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика	м2	15,12	
1089	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,08 8 / 100	
1090	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	9 округл(8/0,9;0)	
<b>Слаботочные системы</b>				
1091	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
1092	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	
1093	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	
1094	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	4	
1095	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	4	
1096	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	4	
1097	Демонтаж кабеля	100 м	2,45 245 / 100	
1098	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,15 (245-30) / 100	
1099	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3 30 / 100	
1100	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	30,6 30*1,02	
1101	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,3 30 / 100	
1102	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,2499 (245*1.02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1103	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,16 16 / 100	
1104	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	12,98 1298 / 100	
1105	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	9,086 908,6 / 100	
1106	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,894 389,4 / 100	
1107	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	397,188 389,4*1,02	

1108	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	18,17 1817 / 100	
1109	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	3,894 389,4 / 100	
1110	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	9,086 (503,1+794,9-389,4) / 100	
1111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,513162 (503,1*1,02) / 1000	
1112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,810798 (794,9*1,02) / 1000	
1113	Смена: выключателей	100 шт	0,08 8 / 100	
1114	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	8	
1115	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	2,2 22 / 10	
1116	Смена: розеток	100 шт	0,24 24 / 100	
1117	Розетка скрытого монтажа	шт	24	
1118	Прибор или аппарат	шт	6	
1119	Выключатель автоматический О	шт	6	
1120	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,16 16 / 100	
1121	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	16	
<b>Отопление</b>				
1122	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,72 72 / 100	
1123	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,72 72 / 100	
1124	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	144 72*2	
1125	Трубы напорные полиэтиленовые	м	64,728	
1126	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,08 8 / 100	
1127	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,08 8 / 100	
1128	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,24 24 / 100	
1129	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	8	
1130	Пробки радиаторные	шт	16 8*2	
1131	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	16	
1132	Кран Маевского	шт	16	
1133	Устройство сантехнических перегородок: (душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля	100 м <sup>2</sup>	0,16 16 / 100	
1134	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,4 4 / 10	
1135	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640x550x165 мм	шт	4	

1136	Установка смесителей	10 шт	0,8 8 / 10	
1137	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наборный, с гибким изливом, с аэратором, диаметр излива 16 мм	компл	4	
1138	Смеситель общий для ванны и умывальника, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, излив с развальцованным носиком, вынос излива 320 мм, диаметр излива 16 мм	компл	4	
1139	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов	шт	4	
1140	Унитаз подвесной для систем инсталляции керамический, с прямым выпуском, размеры 365x560x400 мм	шт	4	
1141	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл	0,4 4 / 10	
1142	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм	компл	4	
1143	Установка туалетных полочек. ПРИМ. Зеркал	10 шт	0,4 4 / 10	
1144	ПРИМ. Зеркало	шт	4	
1145	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,18 18 / 100	
1146	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	17,964	
1147	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,5 50 / 100	
1148	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	49,9	
<b>Вентиляция</b>				
1149	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	4	
1150	Вентилятор канальный осевой, номинальный диаметр 100 мм, с электродвигателем мощностью 0,016 кВт	шт	4	
1151	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	4	
1152	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4	
<b>Раздел 9. Коридор</b>				
<b>Потолок</b>				
1153	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,83 83 / 100	
1154	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	1,2 120 / 100	
1155	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	1,2 120 / 100	
1156	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	123,6	
<b>Стены</b>				
1157	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	1,129 112,9 / 100	
1158	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	1,129 112,9 / 100	
1159	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,129 112,9 / 100	
1160	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,6287 0,0116287*1000	
1161	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,129 112,9 / 100	

1162	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,129 112,9 / 100	
1163	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,6287 0,0116287*1000	
1164	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,258 225,8 / 100	
1165	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,258 225,8 / 100	
1166	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	23,2574 0,0232574*1000	
1167	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	2,258 225,8 / 100	
1168	Стеклообои под покраску	10 м2	25,967 (225,8*1,15) / 10	
1169	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	2,258 225,8 / 100	
1170	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	2,258 225,8 / 100	
1171	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0672884 (0,0171+0,0127)*225,8/10 0	
<b>Полы</b>				
1172	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,83 83 / 100	
1173	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	1,2 120 / 100	
1174	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,2 120 / 100	
1175	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,2 120 / 100	
1176	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	24	
1177	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	12 120*0,1	
1178	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	24,48	
1179	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	12	
1180	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	13,2 12*1,1	
1181	Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси	100 м2	1,2 120 / 100	
1182	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	8,3 83 / 10	
1183	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	83,83	
1184	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,2 120 / 100	
1185	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1,2 120 / 100	
1186	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	12,24 (2,04+8,16)*120/100	
1187	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	1,2 120 / 100	
1188	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	121,2 120*1,01	
1189	Железнение цементных покрытий	100 м2	1,2 120 / 100	

1190	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	1,2 120 / 100	
1191	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	24	
1192	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	1,0104	
1193	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,2 120 / 100	
1194	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	60	
1195	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	122,4	
1196	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,83 83 / 100	
1197	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	м	83,83 83*1,01	
<b>Откосы</b>				
1198	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02 2 / 100	
1199	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0644 (2,3*1,4*2) / 100	
1200	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	м2	6,44 2,3*1,4*2	
1201	Блок дверной металлический противопожарный остекленный	шт	2	
1202	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,018 (0,9*2) / 100	
1203	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	2	
1204	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1205	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
1206	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
1207	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1208	Стеклообой под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
1209	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1210	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1211	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
1212	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	8	
1213	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	8	
1214	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	
1215	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	4	
1216	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	4	
1217	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	4	

1218	Демонтаж кабеля	100 м	1,9 190 / 100	
1219	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,35 (190-55) / 100	
1220	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55 55 / 100	
1221	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	56,1 55*1,02	
1222	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,55 55 / 100	
1223	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,1938 (190*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1224	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,18 18 / 100	
1225	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	4,98 498 / 100	
1226	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	3,486 348,6 / 100	
1227	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,494 149,4 / 100	
1228	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	152,388 149,4*1,02	
1229	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	6,97 697 / 100	
1230	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,494 149,4 / 100	
1231	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	3,486 (193+305-149,4) / 100	
1232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,19686 (193*1,02) / 1000	
1233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,3111 (305*1,02) / 1000	
1234	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
1235	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
1236	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
1237	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
1238	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	2,2 22 / 10	
1239	Прибор или аппарат	шт	2	
1240	Выключатель автоматический О	шт	2	
1241	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,18 18 / 100	
1242	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	18	
<b>Раздел 10. Коридор 2 этажа</b>				
<b>Потолок</b>				
1243	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м <sup>2</sup>	1,99 199 / 100	

1244	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	1,99 199 / 100	
1245	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	204,97	
<b>Стены</b>				
1246	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок.	100 м2	3,643 364,3 / 100	
1247	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	3,85	
1248	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1,54	
1249	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	3,643 364,3 / 100	
1250	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	112,5687	
1251	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	1,68 14*0,12	
1252	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0,14 14 / 100	
1253	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	62,86	
1254	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,39 39 / 100	
1255	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,39 39 / 100	
1256	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,39 39 / 100	
1257	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	4,017 0,004017*1000	
1258	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,39 39 / 100	
1259	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	100 м2	3,643 364,3 / 100	
1260	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	389,801	
1261	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1262	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	42,9819 0,0429819*1000	
1263	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1264	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1265	Полотно холстопршивное стекловолоконное (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	47,9895 (417,3*1,15) / 10	
1266	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1267	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	42,9819 0,0429819*1000	
1268	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1269	Стеклообои под покраску	10 м2	47,9895 (417,3*1,15) / 10	

1270	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1271	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	4,173 417,3 / 100	
1272	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,1243554 (0,0171+0,0127)*417,3/100	
1273	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	4	
1274	Решетка	шт	4	
1275	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	0,64 0,8*0,8*1	
1276	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (б/у)	м2	0,64 0,8*0,8*1	
<b>Полы</b>				
1277	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,68 168 / 100	
1278	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	1,99 199 / 100	
1279	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,99 199 / 100	
1280	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,99 199 / 100	
1281	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	39,8	
1282	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	19,9 199*0,1	
1283	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	40,596	
1284	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	19,9	
1285	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	21,89 19,9*1,1	
1286	Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси	100 м2	1,99 199 / 100	
1287	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	16,8 168 / 10	
1288	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	169,68 168*1,01	
1289	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,99 199 / 100	
1290	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1,99 199 / 100	
1291	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	20,298 (2,04+8,16)*199/100	
1292	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	1,99 199 / 100	
1293	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	200,99 199*1,01	
1294	Железнение цементных покрытий	100 м2	1,99 199 / 100	
1295	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	1,99 199 / 100	
1296	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	202,98 199*1,02	
1297	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,0199	
1298	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	2,388	

1299	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	1,68 168 / 100	
1300	Плинтус напольный алюминиевый	м	176,4	
<b>Откосы</b>				
1301	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,081 (0,6*1,5*9) / 100	
1302	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,135 (1,5*9) / 100	
1303	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,8 (9*2) / 10	
1304	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	13,5 1,5*9	
1305	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	2,51 251 / 100	
1306	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	25,1 251 / 10	
1307	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1308	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,616 61,6 / 100	
1309	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	18 округл(61,6*0,3;0)	
1310	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,616 61,6 / 100	
1311	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1312	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	37,7055	
1313	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1314	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,6987 0,0036987*1000	
1315	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,513 51,3 / 100	
1316	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	5,13 51,3 / 10	
1317	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1318	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1319	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	41,2965 35,91*1,15	
1320	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1321	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
1322	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	1,52874 (0,0171+0,0127)*51,3	

1323	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею - ниши радиатора	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
1324	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	78,2775	
1325	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
1326	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,6787 0,0076787*1000	
1327	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
1328	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
1329	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	85,7325 74,55*1,15	
1330	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
1331	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
1332	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	2,22159 (0,0171+0,0127)*74,55	
1333	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03 3 / 100	
1334	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0966 (2,3*1,4*3) / 100	
1335	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	15,33 2,3*1,4*3+2,1*0,9*3	
1336	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика	шт	3	
1337	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика	шт	3	
1338	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,06 6 / 100	
1339	Доводчик дверной	шт	6	
1340	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,09 (1*9) / 100	
1341	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	9	
1342	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
1343	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	12,159 0,3*40,53	
1344	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,1325 0,25*40,53	
1345	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	

1346	Стеклообои под покраску	10 м2	4,66095 (40,53*1,15) / 10	
1347	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
1348	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
1349	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0120779 (0,0171+0,0127)*40,53/10 0	
<b>Слаботочные системы</b>				
1350	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	15	
1351	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	15	
1352	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	8	
1353	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	8	
1354	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
1355	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
1356	Камеры видеонаблюдения: внутренняя. Демонтаж	10 шт	0,4 4 / 10	
1357	Камеры видеонаблюдения: внутренняя.	10 шт	0,4 4 / 10	
1358	Демонтаж кабеля	100 м	6,94 694 / 100	
1359	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,95 (694-199) / 100	
1360	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,99 199 / 100	
1361	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	202,98 199*1,02	
1362	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,99 199 / 100	
1363	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,70788 (694*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1364	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,15 15 / 100	
1365	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	8,92 892 / 100	
1366	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	6,244 624,4 / 100	
1367	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,676 267,6 / 100	
1368	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	272,952 267,6*1,02	
1369	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	12,49 1249 / 100	
1370	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,676 267,6 / 100	
1371	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	6,244 (345,7+546,3-267,6) / 100	

1372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,352614 (345,7*1,02) / 1000	
1373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,557226 (546,3*1,02) / 1000	
1374	Смена: выключателей	100 шт	0,03 3 / 100	
1375	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	3	
1376	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
1377	Розетка скрытого монтажа	шт	8	
1378	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,2 12 / 10	
1379	Прибор или аппарат	шт	34	
1380 О	Выключатель автоматический	шт	34	
1381	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,15 15 / 100	
1382	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	15	
<b>Раздел 11. Надземный переход 2-го этажа</b>				
<b>Потолок</b>				
1383	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,84 84 / 100	
1384	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	0,8 80 / 100	
1385	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	6,6	
1386	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	6,732	
1387	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,8 80 / 100	
1388	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	92	
1389	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,8 80 / 100	
1390	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	82,4	
<b>Стены</b>				
1391	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок.	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1392	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,9	
1393	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1394	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	61,0893	
1395	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	1 (10/0,1) / 100	
1396	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПМ-50, мягкие, плотность 46-55 кг/м3	м3	10	
1397	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	50 500 / 10	
1398	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	100 м2	1,977 197,7 / 100	

1399	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	211,539	
1400	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1401	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,3631 0,0203631*1000	
1402	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1403	Полотно холстопрошивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	22,7355 (197,7*1,15) / 10	
1404	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1405	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,3631 0,0203631*1000	
1406	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1407	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1408	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	20,3631 0,0203631*1000	
1409	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1410	Стеклообои под покраску	10 м2	22,7355 (197,7*1,15) / 10	
1411	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1412	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	1,977 197,7 / 100	
1413	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0589146 (0,0171+0,0127)*197,7/10 0	
1414	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	6	
1415	Решетка	шт	6	
1416	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2	
1417	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300х300 мм	шт	2	
1418	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	0,64 0,8*0,8*1	
1419	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (б/у)	м2	0,64 0,8*0,8*1	
<b>Полы</b>				
1420	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,84 84 / 100	
1421	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,08 8 / 100	
1422	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,08 8 / 100	
1423	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,08 8 / 100	
1424	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,72 72 / 100	
1425	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,72 72 / 100	
1426	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,72 72 / 100	

1427	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	16	
1428	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	8	
1429	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	16,32 8*2,04	
1430	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	8	
1431	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	8,8 8*1,1	
1432	Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси	100 м2	0,8 80 / 100	
1433	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	8,4 84 / 10	
1434	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	84,84	
1435	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,8 80 / 100	
1436	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,8 80 / 100	
1437	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	8,16 (2,04+8,16)*80/100	
1438	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,8 80 / 100	
1439	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	80,8 80*1,01	
1440	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,8 80 / 100	
1441	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,8 80 / 100	
1442	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,96	
1443	Плитка керамогранитная	м2	81,6 80*1,02	
1444	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,84 84 / 100	
1445	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	93 округл(84/0,9;0)	
1446	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	0,04 4 / 100	
1447	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1	
1448	Установка анкерных болтов: химических клеевых	100 шт	0,04 4 / 100	
1449	Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	0,4 4 / 10	
1450	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	4	
1451	Устройство металлических ограждений	100 м	0,1 10 / 100	
1452	Перила-ограждения металлические	м	10	
<b>Откосы</b>				
1453	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,108 (0,6*1,5*12) / 100	
1454	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,18 (1,5*12) / 100	
1455	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	2,4 (2*12) / 10	

1456	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	18 1,5*12	
1457	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,9 90 / 100	
1458	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	9 90 / 10	
1459	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1460	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,677 67,7 / 100	
1461	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	20 округл(67,7*0,3;0)	
1462	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,677 67,7 / 100	
1463	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1464	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	41,454	
1465	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1466	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	4,0664 0,0040664*1000	
1467	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,2 20 / 100	
1468	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	2 20 / 10	
1469	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1470	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1471	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	45,402 39,48*1,15	
1472	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1473	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,3948 (56,4*0,7) / 100	
1474	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,011765 (0,0171+0,0127)*39,48/10 0	
1475	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,05 (3+2) / 100	
1476	Снятие дверных полотен	100 м2	0,161 (2,3*1,4*5) / 100	
1477	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	16,1 2,3*1,4*5	
1478	Блок дверной металлический противопожарный остекленный	шт	5	
1479	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,08 8 / 100	
1480	Доводчик дверной	шт	8	
1481	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,08 (1*8) / 100	

1482	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	8	
1483	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,3171 (45,3*0,7) / 100	
1484	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	9,513 0,3*31,71	
1485	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,9275 0,25*31,71	
1486	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,3171 (45,3*0,7) / 100	
1487	Стеклообои под покраску	10 м2	3,64665 (31,71*1,15) / 10	
1488	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,3171 (45,3*0,7) / 100	
1489	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,3171 (45,3*0,7) / 100	
1490	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0094496 (0,0171+0,0127)*31,71/10 0	
<b>Слаботочные системы</b>				
1491	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	9	
1492	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	9	
1493	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	3	
1494	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	3	
1495	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	3	
1496	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	3	
1497	Демонтаж кабеля	100 м	2,41 241 / 100	
1498	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,97 (241-144) / 100	
1499	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,44 144 / 100	
1500	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	146,88 144*1,02	
1501	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,44 144 / 100	
1502	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,24582 (241*1.02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1503	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,15 15 / 100	
1504	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	4,91 491 / 100	
1505	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	3,437 343,7 / 100	
1506	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,473 147,3 / 100	
1507	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	150,246 147,3*1,02	

1508	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	6,87 687 / 100	
1509	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,473 147,3 / 100	
1510	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	3,437 (190,3+300,7-147,3) / 100	
1511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,194106 (190,3*1,02) / 1000	
1512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,306714 (300,7*1,02) / 1000	
1513	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
1514	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
1515	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
1516	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
1517	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,5 5 / 10	
1518	Прибор или аппарат	шт	8	
1519	Выключатель автоматический О	шт	8	
1520	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,15 15 / 100	
1521	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	15	
<b>Отопление</b>				
1522	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	0,52 52 / 100	
1523	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,06 6 / 100	
1524	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,06 6 / 100	
1525	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,18 18 / 100	
1526	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	6	
1527	Пробки радиаторные	шт	12 2*6	
<b>Раздел 12. Учебный кабинет №212</b>				
<b>Потолок</b>				
1528	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м <sup>2</sup>	0,42 42 / 100	
1529	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м <sup>2</sup>	0,42 42 / 100	
1530	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	43,26	
<b>Стены</b>				
1531	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м <sup>2</sup>	0,728 72,8 / 100	
1532	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м <sup>2</sup>	0,728 72,8 / 100	

1533	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,2	
1534	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,08	
1535	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1536	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	22,4952	
1537	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1538	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1539	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1540	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1541	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1542	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1543	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1544	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
1545	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1546	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1547	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1548	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1549	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1550	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1551	Стеклообои под покраску	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
1552	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1553	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1554	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0216944 (0,0171+0,0127)*72,8/100	
1555	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	2	
1556	Решетка	шт	2	
<b>Полы</b>				
1557	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,24 24 / 100	
1558	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,42 42 / 100	

1559	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,42 42 / 100	
1560	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,42 42 / 100	
1561	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	8,4	
1562	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,42 42 / 100	
1563	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	4,2 42*0,1	
1564	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	4,2	
1565	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	4,62	
1566	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	0,42 42 / 100	
1567	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	48,3	
1568	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	2,4 24 / 10	
1569	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	24,24	
1570	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
1571	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,42 42 / 100	
1572	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4,284 (2,04+8,16)*42/100	
1573	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,42 42 / 100	
1574	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	42,42 42*1,01	
1575	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,42 42 / 100	
1576	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
1577	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,4	
1578	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,35364	
1579	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,42 42 / 100	
1580	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	21	
1581	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	42,84 42*1,02	
1582	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,24 24 / 100	
1583	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	24,24 24*1,01	
<b>Откосы</b>				
1584	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
1585	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
1586	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,018 (0,6*1,5*2) / 100	
1587	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,03 (1,5*2) / 100	

1588	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
1589	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3 1,5*2	
1590	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,0798 (0,7*11,4) / 100	
1591	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,137 13,7 / 100	
1592	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	4 округл(13,7*0,3;0)	
1593	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,137 13,7 / 100	
1594	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1595	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	8,379	
1596	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1597	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,8219 0,0008219*1000	
1598	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,04 4 / 100	
1599	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
1600	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1601	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1602	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	9,177 7,98*1,15	
1603	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1604	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1605	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,002378 (0,0171+0,0127)*7,98/100	
1606	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1607	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
1608	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
1609	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1610	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
1611	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1612	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	

1613	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
1614	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	3	
1615	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	3	
1616	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	
1617	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	1	
1618	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	
1619	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	1	
1620	Демонтаж кабеля	100 м	2,54 254 / 100	
1621	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,77 (254-77) / 100	
1622	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,77 77 / 100	
1623	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	78,54 77*1,02	
1624	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,77 77 / 100	
1625	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,25908 (254*1.02) / 1000	
1626	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
1627	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1628	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,06 6 / 100	
1629	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	5,95 595 / 100	
1630	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	4,165 416,5 / 100	
1631	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,785 178,5 / 100	
1632	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	182,07 178,5*1,02	
1633	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	8,33 833 / 100	
1634	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,785 178,5 / 100	
1635	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,165 (230,6+364,4-178,5) / 100	
1636	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,235212 (230,6*1,02) / 1000	
1637	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,371688 (364,4*1,02) / 1000	
1638	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
1639	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	

1640	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,8 8 / 10	
1641	Смена: розеток	100 шт	0,16 16 / 100	
1642	Розетка скрытого монтажа	шт	16	
1643	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,06 6 / 100	
1644	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	6	
<b>Отопление</b>				
1645	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
1646	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
1647	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
1648	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
1649	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
<b>Раздел 13. Учебный кабинет №209</b>				
<b>Потолок</b>				
1650	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м2	0,42 42 / 100	
1651	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,42 42 / 100	
1652	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	43,26	
<b>Стены</b>				
1653	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1654	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1655	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,2	
1656	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,08	
1657	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1658	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	22,4952	
1659	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1660	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1661	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1662	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1663	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1664	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1665	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	

1666	Полотно холстопршивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
1667	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1668	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1669	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1670	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1671	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
1672	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1673	Стеклообои под покраску	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
1674	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1675	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
1676	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0216944 (0,0171+0,0127)*72,8/100	
1677	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	2	
1678	Решетка	шт	2	
<b>Полы</b>				
1679	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,24 24 / 100	
1680	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,42 42 / 100	
1681	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,42 42 / 100	
1682	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,42 42 / 100	
1683	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	8,4	
1684	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2	0,42 42 / 100	
1685	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	4,2 42*0,1	
1686	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	4,2	
1687	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	4,62	
1688	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,42 42 / 100	
1689	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	48,3	
1690	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	2,4 24 / 10	
1691	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	24,24	
1692	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
1693	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,42 42 / 100	

1694	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4,284 (2,04+8,16)*42/100	
1695	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,42 42 / 100	
1696	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	42,42 42*1,01	
1697	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,42 42 / 100	
1698	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
1699	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,4	
1700	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,35364	
1701	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,42 42 / 100	
1702	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	21	
1703	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	42,84 42*1,02	
1704	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,24 24 / 100	
1705	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	24,24 24*1,01	
<b>Откосы</b>				
1706	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
1707	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
1708	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,018 (0,6*1,5*2) / 100	
1709	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,03 (1,5*2) / 100	
1710	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
1711	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3 1,5*2	
1712	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,0798 (0,7*11,4) / 100	
1713	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,137 13,7 / 100	
1714	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	4 округл(13,7*0,3;0)	
1715	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,137 13,7 / 100	
1716	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1717	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	8,379	
1718	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1719	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,8219 0,0008219*1000	

1720	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,04 4 / 100	
1721	Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
1722	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1723	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1724	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	9,177 7,98*1,15	
1725	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1726	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
1727	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,002378 (0,0171+0,0127)*7,98/100	
1728	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1729	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
1730	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
1731	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1732	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
1733	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1734	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1735	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
1736	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	3	
1737	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	3	
1738	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	
1739	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	1	
1740	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	
1741	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	1	
1742	Демонтаж кабеля	100 м	2,54 254 / 100	
1743	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,77 (254-77) / 100	
1744	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,77 77 / 100	
1745	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	78,54 77*1,02	

1746	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,77 77 / 100	
1747	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,25908 (254*1,02) / 1000	
1748	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
1749	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1750	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,06 6 / 100	
1751	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	5,95 595 / 100	
1752	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	4,165 416,5 / 100	
1753	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,785 178,5 / 100	
1754	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	182,07 178,5*1,02	
1755	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	8,33 833 / 100	
1756	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,785 178,5 / 100	
1757	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,165 (230,6+364,4-178,5) / 100	
1758	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,235212 (230,6*1,02) / 1000	
1759	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,371688 (364,4*1,02) / 1000	
1760	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
1761	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
1762	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,8 8 / 10	
1763	Смена: розеток	100 шт	0,16 16 / 100	
1764	Розетка скрытого монтажа	шт	16	
1765	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,06 6 / 100	
1766	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	6	
<b>Отопление</b>				
1767	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
1768	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
1769	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
1770	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
1771	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
<b>Раздел 14. Учебный кабинет №204</b>				

<b>Потолок</b>				
1772	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолок	100 м2	0,63 63 / 100	
1773	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
1774	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,63 63 / 100	
1775	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	64,89	
<b>Стены</b>				
1776	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1777	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1778	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,5	
1779	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,2	
1780	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1781	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	27,3156	
1782	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1783	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1784	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1785	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1786	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1787	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1788	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1789	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	
1790	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1791	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1792	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1793	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1794	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1795	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1796	Стеклообой под покраску	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	

1797	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1798	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1799	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0263432 (0,0171+0,0127)*88,4/100	
1800	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	4	
1801	Решетка	шт	4	
<b>Полы</b>				
1802	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
1803	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,63 63 / 100	
1804	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,63 63 / 100	
1805	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,63 63 / 100	
1806	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
1807	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,63 63 / 100	
1808	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	6,489 63*0,1*1,03	
1809	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
1810	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	6,93	
1811	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	0,63 63 / 100	
1812	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	72,45	
1813	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	3,2 32 / 10	
1814	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	32,32	
1815	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
1816	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,63 63 / 100	
1817	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	6,426 (2,04+8,16)*63/100	
1818	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,63 63 / 100	
1819	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	63,63 63*1,01	
1820	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,63 63 / 100	
1821	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
1822	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,6	
1823	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,53046	
1824	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,63 63 / 100	
1825	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	31,5	
1826	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	64,26 63*1,02	

1827	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,32 32 / 100	
1828	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	32,32 32*1,01	
<b>Откосы</b>				
1829	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
1830	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
1831	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,027 (0,6*1,5*3) / 100	
1832	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,045 (1,5*3) / 100	
1833	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,6 (2*3) / 10	
1834	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	4,5 1,5*3	
1835	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1197 (0,7*17,1) / 100	
1836	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,205 20,5 / 100	
1837	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	6 округл(20,5*0,3;0)	
1838	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,205 20,5 / 100	
1839	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1840	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	12,5685	
1841	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1842	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,2329 0,0012329*1000	
1843	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,04 4 / 100	
1844	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
1845	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1846	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1847	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	13,7655 11,97*1,15	
1848	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1849	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1850	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0035671 (0,0171+0,0127)*11,97/10 0	

1851	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1852	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
1853	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
1854	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1855	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
1856	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1857	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1858	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
1859	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	5	
1860	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	5	
1861	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
1862	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
1863	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
1864	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
1865	Демонтаж кабеля	100 м	1,3 130 / 100	
1866	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,75 (130-55) / 100	
1867	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55 55 / 100	
1868	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	56,1 55*1,02	
1869	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,55 55 / 100	
1870	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,1326 (130*1.02) / 1000	
1871	Смена: розеток	100 шт	0,01 1 / 100	
1872	Розетка скрытого монтажа	шт	1	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1873	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,12 12 / 100	
1874	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	6,69 669 / 100	
1875	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	4,683 468,3 / 100	
1876	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,007 200,7 / 100	
1877	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	204,714 200,7*1,02	
1878	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	9,37 937 / 100	

1879	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,007 200,7 / 100	
1880	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,683 (259,3+409,7-200,7) / 100	
1881	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,264486 (259,3*1,02) / 1000	
1882	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,417894 (409,7*1,02) / 1000	
1883	Смена: выключателей	100 шт	0,04 4 / 100	
1884	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	4	
1885	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,2 12 / 10	
1886	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
1887	Розетка скрытого монтажа	шт	8	
1888	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,12 12 / 100	
1889	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	12	
<b>Отопление</b>				
1890	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,03 3 / 100	
1891	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,03 3 / 100	
1892	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,09 9 / 100	
1893	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	3	
1894	Пробки радиаторные	шт	6 2*3	
<b>Раздел 15. Учебный кабинет №203</b>				
<b>Потолок</b>				
1895	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м <sup>2</sup>	0,63 63 / 100	
1896	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
1897	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м <sup>2</sup>	0,63 63 / 100	
1898	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	64,89	
<b>Стены</b>				
1899	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м <sup>2</sup>	0,884 88,4 / 100	
1900	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м <sup>2</sup>	0,884 88,4 / 100	
1901	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,5	
1902	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,2	
1903	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м <sup>2</sup>	0,884 88,4 / 100	

1904	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	27,3156	
1905	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1906	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1907	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1908	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1909	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1910	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1911	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1912	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	
1913	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1914	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1915	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1916	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1917	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
1918	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1919	Стеклообои под покраску	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	
1920	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1921	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
1922	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0263432 (0,0171+0,0127)*88,4/100	
1923	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	4	
1924	Решетка	шт	4	
<b>Полы</b>				
1925	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
1926	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,63 63 / 100	
1927	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,63 63 / 100	
1928	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,63 63 / 100	
1929	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	

1930	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	0,63 63 / 100	
1931	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	6,489 63*0,1*1,03	
1932	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
1933	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	6,93	
1934	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	0,63 63 / 100	
1935	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	72,45	
1936	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	3,2 32 / 10	
1937	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	32,32	
1938	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
1939	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,63 63 / 100	
1940	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	6,426 (2,04+8,16)*63/100	
1941	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,63 63 / 100	
1942	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	63,63 63*1,01	
1943	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,63 63 / 100	
1944	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
1945	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,6	
1946	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,53046	
1947	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,63 63 / 100	
1948	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	31,5	
1949	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	64,26 63*1,02	
1950	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,32 32 / 100	
1951	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	м	32,32 32*1,01	
<b>Откосы</b>				
1952	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
1953	Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
1954	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,027 (0,6*1,5*3) / 100	
1955	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,045 (1,5*3) / 100	
1956	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,6 (2*3) / 10	
1957	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	4,5 1,5*3	
1958	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1197 (0,7*17,1) / 100	

1959	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,205 20,5 / 100	
1960	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	6 округл(20,5*0,3;0)	
1961	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,205 20,5 / 100	
1962	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1963	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	12,5685	
1964	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1965	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,2329 0,0012329*1000	
1966	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,04 4 / 100	
1967	Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
1968	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1969	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1970	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	13,7655 11,97*1,15	
1971	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1972	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
1973	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0035671 (0,0171+0,0127)*11,97/10 0	
1974	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1975	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
1976	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
1977	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1978	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
1979	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1980	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
1981	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
1982	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	5	

1983	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	5	
1984	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
1985	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
1986	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
1987	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
1988	Демонтаж кабеля	100 м	1,3 130 / 100	
1989	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,75 (130-55) / 100	
1990	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55 55 / 100	
1991	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	56,1 55*1,02	
1992	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,55 55 / 100	
1993	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,1326 (130*1.02) / 1000	
1994	Смена: розеток	100 шт	0,01 1 / 100	
1995	Розетка скрытого монтажа	шт	1	
<b>Электромонтажные работы</b>				
1996	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,12 12 / 100	
1997	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	6,69 669 / 100	
1998	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	4,683 468,3 / 100	
1999	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,007 200,7 / 100	
2000	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	204,714 200,7*1,02	
2001	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	9,37 937 / 100	
2002	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,007 200,7 / 100	
2003	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,683 (259,3+409,7-200,7) / 100	
2004	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,264486 (259,3*1,02) / 1000	
2005	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,417894 (409,7*1,02) / 1000	
2006	Смена: выключателей	100 шт	0,04 4 / 100	
2007	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	4	
2008	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,2 12 / 10	
2009	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
2010	Розетка скрытого монтажа	шт	8	

2011	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,12 12 / 100	
2012	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	12	
<b>Отопление</b>				
2013	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,03 3 / 100	
2014	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,03 3 / 100	
2015	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,09 9 / 100	
2016	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	3	
2017	Пробки радиаторные	шт	6 2*3	
<b>Раздел 16. Учебный кабинет №201</b>				
<b>Потолок</b>				
2018	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м2	0,63 63 / 100	
2019	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
2020	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,63 63 / 100	
2021	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	64,89	
<b>Стены</b>				
2022	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2023	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2024	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,5	
2025	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,2	
2026	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2027	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	27,3156	
2028	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2029	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2030	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2031	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2032	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2033	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2034	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	

2035	Полотно холстопршивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	
2036	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2037	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2038	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2039	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2040	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2041	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2042	Стеклообои под покраску	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	
2043	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2044	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2045	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0263432 (0,0171+0,0127)*88,4/100	
2046	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	4	
2047	Решетка	шт	4	
<b>Полы</b>				
2048	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
2049	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,63 63 / 100	
2050	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,63 63 / 100	
2051	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,63 63 / 100	
2052	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
2053	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2	0,63 63 / 100	
2054	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	6,489 63*0,1*1,03	
2055	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
2056	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	6,93	
2057	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,63 63 / 100	
2058	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	72,45	
2059	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	3,2 32 / 10	
2060	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	32,32	
2061	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
2062	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,63 63 / 100	

2063	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	6,426 (2,04+8,16)*63/100	
2064	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,63 63 / 100	
2065	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	63,63 63*1,01	
2066	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,63 63 / 100	
2067	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
2068	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,6	
2069	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,53046	
2070	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,63 63 / 100	
2071	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	31,5	
2072	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	64,26 63*1,02	
2073	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,32 32 / 100	
2074	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	32,32 32*1,01	
<b>Откосы</b>				
2075	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
2076	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
2077	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,027 (0,6*1,5*3) / 100	
2078	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,045 (1,5*3) / 100	
2079	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,6 (2*3) / 10	
2080	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	4,5 1,5*3	
2081	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1197 (0,7*17,1) / 100	
2082	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,205 20,5 / 100	
2083	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	6 округл(20,5*0,3;0)	
2084	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,205 20,5 / 100	
2085	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2086	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	12,5685	
2087	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2088	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,2329 0,0012329*1000	

2089	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,04 4 / 100	
2090	Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
2091	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2092	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2093	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	13,7655 11,97*1,15	
2094	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2095	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2096	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0035671 (0,0171+0,0127)*11,97/10 0	
2097	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2098	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
2099	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
2100	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2101	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
2102	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2103	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2104	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
2105	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	5	
2106	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	5	
2107	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
2108	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
2109	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
2110	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
2111	Демонтаж кабеля	100 м	1,3 130 / 100	
2112	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,75 (130-55) / 100	
2113	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55 55 / 100	
2114	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	56,1 55*1,02	

2115	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,55 55 / 100	
2116	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,1326 (130*1,02) / 1000	
2117	Смена: розеток	100 шт	0,01 1 / 100	
2118	Розетка скрытого монтажа	шт	1	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2119	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,12 12 / 100	
2120	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	6,69 669 / 100	
2121	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	4,683 468,3 / 100	
2122	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,007 200,7 / 100	
2123	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	204,714 200,7*1,02	
2124	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	9,37 937 / 100	
2125	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,007 200,7 / 100	
2126	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,683 (259,3+409,7-200,7) / 100	
2127	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,264486 (259,3*1,02) / 1000	
2128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,417894 (409,7*1,02) / 1000	
2129	Смена: выключателей	100 шт	0,04 4 / 100	
2130	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	4	
2131	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,2 12 / 10	
2132	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
2133	Розетка скрытого монтажа	шт	8	
2134	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,12 12 / 100	
2135	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	12	
<b>Отопление</b>				
2136	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,03 3 / 100	
2137	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,03 3 / 100	
2138	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,09 9 / 100	
2139	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	3	
2140	Пробки радиаторные	шт	6 2*3	
<b>Раздел 17. Учебный кабинет №303</b>				

<b>Потолок</b>				
2141	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолок	100 м2	0,63 63 / 100	
2142	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
2143	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,63 63 / 100	
2144	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	64,89	
<b>Стены</b>				
2145	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2146	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2147	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,5	
2148	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,2	
2149	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2150	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	27,3156	
2151	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2152	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2153	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2154	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2155	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2156	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2157	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2158	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	
2159	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2160	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2161	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2162	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2163	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	9,1052 0,0091052*1000	
2164	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2165	Стеклообой под покраску	10 м2	10,166 (88,4*1,15) / 10	

2166	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2167	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,884 88,4 / 100	
2168	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0263432 (0,0171+0,0127)*88,4/100	
2169	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	4	
2170	Решетка	шт	4	
<b>Полы</b>				
2171	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,32 32 / 100	
2172	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,63 63 / 100	
2173	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,63 63 / 100	
2174	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,63 63 / 100	
2175	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
2176	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,63 63 / 100	
2177	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	6,489 63*0,1*1,03	
2178	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	6,3	
2179	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	6,93	
2180	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	0,63 63 / 100	
2181	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	72,45	
2182	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	3,2 32 / 10	
2183	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	32,32	
2184	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
2185	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,63 63 / 100	
2186	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	6,426 (2,04+8,16)*63/100	
2187	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,63 63 / 100	
2188	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	63,63 63*1,01	
2189	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,63 63 / 100	
2190	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,63 63 / 100	
2191	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,6	
2192	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,53046	
2193	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,63 63 / 100	
2194	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	31,5	
2195	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	64,26 63*1,02	

2196	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,32 32 / 100	
2197	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	32,32 32*1,01	
<b>Откосы</b>				
2198	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
2199	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
2200	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,027 (0,6*1,5*3) / 100	
2201	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,045 (1,5*3) / 100	
2202	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,6 (2*3) / 10	
2203	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	4,5 1,5*3	
2204	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1197 (0,7*17,1) / 100	
2205	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,205 20,5 / 100	
2206	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	6 округл(20,5*0,3;0)	
2207	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,205 20,5 / 100	
2208	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2209	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	12,5685	
2210	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2211	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,2329 0,0012329*1000	
2212	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,04 4 / 100	
2213	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
2214	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2215	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2216	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	13,7655 11,97*1,15	
2217	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2218	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1197 (17,1*0,7) / 100	
2219	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0035671 (0,0171+0,0127)*11,97/10 0	

2220	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2221	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
2222	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
2223	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2224	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
2225	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2226	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2227	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
2228	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	5	
2229	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	5	
2230	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
2231	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
2232	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
2233	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
2234	Демонтаж кабеля	100 м	1,3 130 / 100	
2235	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,75 (130-55) / 100	
2236	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55 55 / 100	
2237	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	56,1 55*1,02	
2238	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,55 55 / 100	
2239	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,1326 (130*1,02) / 1000	
2240	Смена: розеток	100 шт	0,01 1 / 100	
2241	Розетка скрытого монтажа	шт	1	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2242	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,12 12 / 100	
2243	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	6,69 669 / 100	
2244	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	4,683 468,3 / 100	
2245	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,007 200,7 / 100	
2246	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	204,714 200,7*1,02	
2247	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	9,37 937 / 100	

2248	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,007 200,7 / 100	
2249	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,683 (259,3+409,7-200,7) / 100	
2250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,264486 (259,3*1,02) / 1000	
2251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,417894 (409,7*1,02) / 1000	
2252	Смена: выключателей	100 шт	0,04 4 / 100	
2253	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	4	
2254	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,2 12 / 10	
2255	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
2256	Розетка скрытого монтажа	шт	8	
2257	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,12 12 / 100	
2258	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	12	
<b>Отопление</b>				
2259	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,03 3 / 100	
2260	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,03 3 / 100	
2261	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,09 9 / 100	
2262	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	3	
2263	Пробки радиаторные	шт	6 2*3	
<b>Раздел 18. Учебный кабинет №306</b>				
<b>Потолок</b>				
2264	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м <sup>2</sup>	0,42 42 / 100	
2265	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м <sup>2</sup>	0,42 42 / 100	
2266	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	43,26	
<b>Стены</b>				
2267	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м <sup>2</sup>	0,728 72,8 / 100	
2268	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м <sup>2</sup>	0,728 72,8 / 100	
2269	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,2	
2270	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,08	
2271	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м <sup>2</sup>	0,728 72,8 / 100	
2272	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	22,4952	

2273	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2274	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2275	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2276	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2277	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2278	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2279	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2280	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
2281	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2282	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2283	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2284	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2285	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2286	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2287	Стеклообои под покраску	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
2288	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2289	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2290	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0216944 (0,0171+0,0127)*72,8/100	
2291	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	2	
2292	Решетка	шт	2	
<b>Полы</b>				
2293	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,24 24 / 100	
2294	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,42 42 / 100	
2295	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,42 42 / 100	
2296	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,42 42 / 100	
2297	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	8,4	
2298	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	0,42 42 / 100	

2299	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	4,2 42*0,1	
2300	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	4,2	
2301	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	4,62	
2302	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	0,42 42 / 100	
2303	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	48,3	
2304	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	2,4 24 / 10	
2305	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	24,24	
2306	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
2307	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,42 42 / 100	
2308	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4,284 (2,04+8,16)*42/100	
2309	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,42 42 / 100	
2310	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	42,42 42*1,01	
2311	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,42 42 / 100	
2312	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
2313	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,4	
2314	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,35364	
2315	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,42 42 / 100	
2316	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	21	
2317	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	42,84 42*1,02	
2318	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,24 24 / 100	
2319	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	24,24 24*1,01	
<b>Откосы</b>				
2320	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
2321	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
2322	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,018 (0,6*1,5*2) / 100	
2323	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,03 (1,5*2) / 100	
2324	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
2325	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3 1,5*2	
2326	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,0798 (0,7*11,4) / 100	

2327	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиokolовой или монтажной пеной	100 м	0,137 13,7 / 100	
2328	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	4 округл(13,7*0,3;0)	
2329	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,137 13,7 / 100	
2330	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2331	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	8,379	
2332	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2333	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,8219 0,0008219*1000	
2334	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,04 4 / 100	
2335	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	0,4 4 / 10	
2336	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2337	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2338	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	9,177 7,98*1,15	
2339	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2340	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2341	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,002378 (0,0171+0,0127)*7,98/100	
2342	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2343	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
2344	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
2345	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2346	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
2347	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2348	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2349	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
2350	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	3	

2351	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	3	
2352	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	
2353	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	1	
2354	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	
2355	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	1	
2356	Демонтаж кабеля	100 м	2,54 254 / 100	
2357	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,77 (254-77) / 100	
2358	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,77 77 / 100	
2359	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	78,54 77*1,02	
2360	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,77 77 / 100	
2361	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,25908 (254*1.02) / 1000	
2362	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
2363	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2364	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,06 6 / 100	
2365	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	5,95 595 / 100	
2366	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	4,165 416,5 / 100	
2367	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,785 178,5 / 100	
2368	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	182,07 178,5*1,02	
2369	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	8,33 833 / 100	
2370	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,785 178,5 / 100	
2371	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,165 (230,6+364,4-178,5) / 100	
2372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,235212 (230,6*1,02) / 1000	
2373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,371688 (364,4*1,02) / 1000	
2374	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
2375	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
2376	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,8 8 / 10	
2377	Смена: розеток	100 шт	0,16 16 / 100	
2378	Розетка скрытого монтажа	шт	16	

2379	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,06 6 / 100	
2380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	6	
<b>Отопление</b>				
2381	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
2382	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
2383	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
2384	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
2385	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
<b>Раздел 19. Учебный кабинет №307</b>				
<b>Потолок</b>				
2386	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м2	0,42 42 / 100	
2387	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	0,42 42 / 100	
2388	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	43,26	
<b>Стены</b>				
2389	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2390	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2391	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,2	
2392	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,08	
2393	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2394	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	22,4952	
2395	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2396	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2397	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2398	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2399	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2400	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2401	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2402	Полотно холстопршивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	

2403	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2404	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2405	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2406	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2407	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,4984 0,0074984*1000	
2408	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2409	Стеклообои под покраску	10 м2	8,372 (72,8*1,15) / 10	
2410	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2411	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,728 72,8 / 100	
2412	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0216944 (0,0171+0,0127)*72,8/100	
2413	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	2	
2414	Решетка	шт	2	
<b>Полы</b>				
2415	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,24 24 / 100	
2416	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,42 42 / 100	
2417	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,42 42 / 100	
2418	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,42 42 / 100	
2419	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	8,4	
2420	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,42 42 / 100	
2421	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	4,2 42*0,1	
2422	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	4,2	
2423	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	4,62	
2424	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	0,42 42 / 100	
2425	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	48,3	
2426	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	2,4 24 / 10	
2427	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	24,24	
2428	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
2429	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,42 42 / 100	
2430	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4,284 (2,04+8,16)*42/100	
2431	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,42 42 / 100	

2432	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	42,42 42*1,01	
2433	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,42 42 / 100	
2434	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,42 42 / 100	
2435	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,4	
2436	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,35364	
2437	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,42 42 / 100	
2438	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	21	
2439	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	42,84 42*1,02	
2440	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,24 24 / 100	
2441	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	24,24 24*1,01	
<b>Откосы</b>				
2442	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,273 27,3 / 100	
2443	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	2,73 27,3 / 10	
2444	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,018 (0,6*1,5*2) / 100	
2445	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,03 (1,5*2) / 100	
2446	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 (2*2) / 10	
2447	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	3 1,5*2	
2448	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,0798 (0,7*11,4) / 100	
2449	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,137 13,7 / 100	
2450	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	4 округл(13,7*0,3;0)	
2451	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,137 13,7 / 100	
2452	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2453	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	8,379	
2454	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2455	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,8219 0,0008219*1000	
2456	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,04 4 / 100	
2457	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	0,4 4 / 10	

2458	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2459	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2460	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	9,177 7,98*1,15	
2461	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2462	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,0798 (11,4*0,7) / 100	
2463	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,002378 (0,0171+0,0127)*7,98/100	
2464	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2465	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	
2466	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
2467	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2468	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
2469	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2470	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2471	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
2472	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	3	
2473	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	3	
2474	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	
2475	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	1	
2476	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	
2477	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	1	
2478	Демонтаж кабеля	100 м	2,54 254 / 100	
2479	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,77 (254-77) / 100	
2480	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,77 77 / 100	
2481	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	78,54 77*1,02	
2482	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,77 77 / 100	
2483	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,25908 (254*1.02) / 1000	

2484	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
2485	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2486	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,06 6 / 100	
2487	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	5,95 595 / 100	
2488	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	4,165 416,5 / 100	
2489	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,785 178,5 / 100	
2490	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	182,07 178,5*1,02	
2491	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	8,33 833 / 100	
2492	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,785 178,5 / 100	
2493	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	4,165 (230,6+364,4-178,5) / 100	
2494	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,235212 (230,6*1,02) / 1000	
2495	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,371688 (364,4*1,02) / 1000	
2496	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
2497	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
2498	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,8 8 / 10	
2499	Смена: розеток	100 шт	0,16 16 / 100	
2500	Розетка скрытого монтажа	шт	16	
2501	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,06 6 / 100	
2502	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	6	
<b>Отопление</b>				
2503	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02 2 / 100	
2504	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,02 2 / 100	
2505	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,06 6 / 100	
2506	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	2	
2507	Пробки радиаторные	шт	4 2*2	
<b>Раздел 20. Учебный кабинет №301</b>				
<b>Потолок</b>				
2508	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолок	100 м <sup>2</sup>	1,035 103,5 / 100	
2509	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,285 28,5 / 100	

2510	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2511	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	106,605	
<b>Стены</b>				
2512	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2513	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2514	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,5	
2515	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,2	
2516	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2517	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	50,3361	
2518	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2519	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2520	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	16,7787 0,0167787*1000	
2521	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2522	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2523	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	16,7787 0,0167787*1000	
2524	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2525	Полотно холстопршивное стекловолокнистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	18,7335 (162,9*1,15) / 10	
2526	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2527	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	16,7787 0,0167787*1000	
2528	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2529	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2530	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	16,7787 0,0167787*1000	
2531	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2532	Стеклообои под покраску	10 м2	18,7335 (162,9*1,15) / 10	
2533	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	1,629 162,9 / 100	
2534	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	1,629 162,9 / 100	

2535	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0485442 (0,0171+0,0127)*162,9/10 0	
2536	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	4	
2537	Решетка	шт	4	
<b>Полы</b>				
2538	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,285 28,5 / 100	
2539	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2540	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2541	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2542	Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	13,5	
2543	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2544	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	10,6605 103,5*0,1*1,03	
2545	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	13,5	
2546	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	14,85	
2547	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2548	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	119,025	
2549	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	2,85 28,5 / 10	
2550	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	28,785 28,5*1,01	
2551	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	103,5	
2552	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2553	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	10,557 (2,04+8,16)*103,5/100	
2554	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2555	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	104,535 103,5*1,01	
2556	Железнение цементных покрытий	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2557	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2558	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20,7	
2559	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	0,8714	
2560	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,035 103,5 / 100	
2561	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	51,75	
2562	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	105,57 103,5*1,02	
2563	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	28,5	
2564	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	28,785 28,5*1,01	

Откосы				
2565	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,381 38,1 / 100	
2566	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	3,81 38,1 / 10	
2567	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,036 (0,6*1,5*4) / 100	
2568	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,06 (1,5*4) / 100	
2569	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,8 (2*4) / 10	
2570	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	6 1,5*4	
2571	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,1596 (0,7*22,8) / 100	
2572	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,274 27,4 / 100	
2573	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	8 округл(27,4*0,3;0)	
2574	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,274 27,4 / 100	
2575	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,1596 (22,8*0,7) / 100	
2576	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	16,758 8,379*2	
2577	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1596 (11,4*0,7*2) / 100	
2578	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,6438 0,0008219*1000*2	
2579	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,08 (4*2) / 100	
2580	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	0,8 (4*2) / 10	
2581	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1596 (11,4*0,7*2) / 100	
2582	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,1596 (11,4*0,7*2) / 100	
2583	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	18,354 7,98*1,15*2	
2584	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,1596 (11,4*0,7*2) / 100	
2585	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,1596 (11,4*0,7*2) / 100	
2586	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0047561 (0,0171+0,0127)*15,96/100	
2587	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2588	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	2,52 0,3*8,4	

2589	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,1 0,25*8,4	
2590	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2591	Стеклообои под покраску	10 м2	0,966 (8,4*1,15) / 10	
2592	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2593	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,084 (12*0,7) / 100	
2594	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0025032 (0,0171+0,0127)*8,4/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
2595	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	5	
2596	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	5	
2597	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	
2598	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	2	
2599	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
2600	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
2601	Демонтаж кабеля	100 м	1,3 130 / 100	
2602	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,75 (130-55) / 100	
2603	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,55 55 / 100	
2604	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	56,1 55*1,02	
2605	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,55 55 / 100	
2606	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,1326 (130*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2607	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,24 24 / 100	
2608	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	4,41 441 / 100	
2609	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	3,087 308,7 / 100	
2610	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,323 132,3 / 100	
2611	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	134,946 132,3*1,02	
2612	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	6,17 617 / 100	
2613	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,323 132,3 / 100	
2614	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	3,087 (170,9+270,1-132,3) / 100	
2615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,174318 (170,9*1,02) / 1000	

2616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,275502 (270,1*1,02) / 1000	
2617	Смена: выключателей	100 шт	0,03 3 / 100	
2618	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	3	
2619	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,8 8 / 10	
2620	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
2621	Розетка скрытого монтажа	шт	8	
2622	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,18 18 / 100	
2623	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	18	
<b>Отопление</b>				
2624	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,04 4 / 100	
2625	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,04 4 / 100	
2626	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,12 12 / 100	
2627	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	4	
2628	Пробки радиаторные	шт	8 2*4	
2629	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,8 80 / 100	
2630	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	79,84	
2631	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,8 80 / 100	
2632	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	71,92	
<b>Раздел 21. Коридор 3 этажа</b>				
<b>Потолок</b>				
2633	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	1,71 171 / 100	
2634	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля. ПРИМ. Армстронг	100 м2	1,71 171 / 100	
2635	Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	176,13	
<b>Стены</b>				
2636	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок.	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2637	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	2	
2638	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,8	
2639	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2640	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	107,6247	
2641	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	100 м2	3,483 348,3 / 100	

2642	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	372,681 348,3*1,07	
2643	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2644	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	35,8749 0,0358749*1000	
2645	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2646	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2647	Полотно холстопрощивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	40,0545 (348,3*1,15) / 10	
2648	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2649	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	35,8749 0,0358749*1000	
2650	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2651	Стеклообои под покраску	10 м2	40,0545 (348,3*1,15) / 10	
2652	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2653	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	3,483 348,3 / 100	
2654	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,1037934 (0,0171+0,0127)*348,3/10 0	
2655	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2. ПРИМ. Решеток радиатора	шт	9	
2656	Решетка	шт	9	
2657	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	0,64 0,8*0,8*1	
2658	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (б/у)	м2	0,64 0,8*0,8*1	
<b>Полы</b>				
2659	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,12 112 / 100	
2660	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	1,71 171 / 100	
2661	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,71 171 / 100	
2662	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,71 171 / 100	
2663	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	17,1	
2664	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	17,1 171*0,1	
2665	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	м3	34,884	
2666	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	17,1	
2667	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	18,81 17,1*1,1	
2668	Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей с применением гидроизоляционной проникающей сухой смеси	100 м2	1,71 171 / 100	
2669	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	11,2 112 / 10	

2670	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	113,12 112*1,01	
2671	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,71 171 / 100	
2672	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1,71 171 / 100	
2673	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	17,442 (2,04+8,16)*171/100	
2674	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	1,71 171 / 100	
2675	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	172,71 171*1,01	
2676	Железнение цементных покрытий	100 м2	1,71 171 / 100	
2677	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	1,71 171 / 100	
2678	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	174,42 171*1,02	
2679	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,0171	
2680	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	2,052	
2681	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	1,12 112 / 100	
2682	Плинтус напольный алюминиевый	м	117,6	
<b>Откосы</b>				
2683	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,081 (0,6*1,5*9) / 100	
2684	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,135 (1,5*9) / 100	
2685	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,8 (9*2) / 10	
2686	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	13,5 1,5*9	
2687	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	2,51 251 / 100	
2688	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	25,1 251 / 10	
2689	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
2690	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,616 61,6 / 100	
2691	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	18 округл(61,6*0,3;0)	
2692	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,616 61,6 / 100	
2693	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
2694	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	37,7055	
2695	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	

2696	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,6987 0,0036987*1000	
2697	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,513 51,3 / 100	
2698	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	5,13 51,3 / 10	
2699	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
2700	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
2701	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	41,2965 35,91*1,15	
2702	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
2703	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,3591 (51,3*0,7) / 100	
2704	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	1,52874 (0,0171+0,0127)*51,3	
2705	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею - ниши радиатора	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
2706	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	78,2775	
2707	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
2708	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	7,6787 0,0076787*1000	
2709	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
2710	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
2711	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	85,7325 74,55*1,15	
2712	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
2713	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,7455 (49,7*1,5) / 100	
2714	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	2,22159 (0,0171+0,0127)*74,55	
2715	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03 3 / 100	
2716	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0966 (2,3*1,4*3) / 100	
2717	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	15,33 2,3*1,4*3+2,1*0,9*3	

2718	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика	шт	3	
2719	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика	шт	3	
2720	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,06 6 / 100	
2721	Доводчик дверной	шт	6	
2722	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,09 (1*9) / 100	
2723	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	9	
2724	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
2725	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	12,159 0,3*40,53	
2726	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,1325 0,25*40,53	
2727	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
2728	Стеклообои под покраску	10 м2	4,66095 (40,53*1,15) / 10	
2729	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
2730	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,4053 (57,9*0,7) / 100	
2731	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0120779 (0,0171+0,0127)*40,53/10 0	
<b>Слаботочные системы</b>				
2732	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	15	
2733	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	15	
2734	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	8	
2735	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	8	
2736	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
2737	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
2738	Камеры видеонаблюдения: внутренняя. Демонтаж	10 шт	0,4 4 / 10	
2739	Камеры видеонаблюдения: внутренняя.	10 шт	0,4 4 / 10	
2740	Демонтаж кабеля	100 м	3,9 390 / 100	
2741	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	3,04 (390-86) / 100	
2742	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,86 86 / 100	
2743	Кабель-канал (короб), размеры 100x50 мм	м	87,72 86*1,02	

2744	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,86 86 / 100	
2745	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,3978 (390*1,02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2746	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,15 15 / 100	
2747	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	9,21 921 / 100	
2748	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	6,447 644,7 / 100	
2749	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,763 276,3 / 100	
2750	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	281,826 276,3*1,02	
2751	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	12,89 1289 / 100	
2752	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,763 276,3 / 100	
2753	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	6,447 (357+564-276,3) / 100	
2754	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,36414 (357*1,02) / 1000	
2755	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,57528 (564*1,02) / 1000	
2756	Смена: выключателей	100 шт	0,03 3 / 100	
2757	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	3	
2758	Смена: розеток	100 шт	0,08 8 / 100	
2759	Розетка скрытого монтажа	шт	8	
2760	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	1,2 12 / 10	
2761	Прибор или аппарат	шт	34	
2762 О	Выключатель автоматический	шт	34	
2763	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,15 15 / 100	
2764	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	15	
<b>Отопление</b>				
2765	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,09 9 / 100	
2766	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,09 9 / 100	
2767	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,27 27 / 100	
2768	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	9	
2769	Пробки радиаторные	шт	18 2*9	
<b>Раздел 22. Спортзал и раздевалки</b>				

<b>Потолок</b>				
2770	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	100 м2	3,06 306 / 100	
2771	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	3,06 306 / 100	
2772	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2	3,06 306 / 100	
2773	Краска водно-дисперсионная акрилатная	кг	192,78 0,19278*1000	
<b>Стены</b>				
2774	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	4,037 (319,5+84,2) / 100	
2775	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	2	
2776	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,8	
2777	Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2778	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ	кг	98,7255	
2779	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2780	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	32,9085 0,0329085*1000	
2781	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2782	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2783	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	32,9085 0,0329085*1000	
2784	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2785	Полотно холстопрощивное стекловолоконное (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м2	10 м2	36,7425 (319,5*1,15) / 10	
2786	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2787	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	32,9085 0,0329085*1000	
2788	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2789	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2	3,195 319,5 / 100	
2790	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,09585	
<b>Полы</b>				
2791	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,62 62 / 100	
2792	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	2,1 210 / 100	
2793	Демонтаж тепло- и звукоизоляции насыпной: керамзитовой	м3	42	
2794	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	2,1 210 / 100	
2795	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	м3	21,63 216,3*0,1	

2796	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	21	
2797	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	23,1	
2798	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	2,1 210 / 100	
2799	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	241,5	
2800	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	6,2 62 / 10	
2801	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м	62,62	
2802	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,1 210 / 100	
2803	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	2,1 210 / 100	
2804	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	21,42 (2,04+8,16)*210/100	
2805	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	2,1 210 / 100	
2806	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	212,1 210*1,01	
2807	Железнение цементных покрытий	100 м2	2,1 210 / 100	
2808	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	2,1 210 / 100	
2809	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	42	
2810	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	1,7682	
2811	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	2,1 210 / 100	
2812	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	105	
2813	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,8 мм, толщина общая 8,3 мм, вес 6150 г/м2	м2	214,2	
2814	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,62 62 / 100	
2815	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	62,62 62*1,01	
2816	Разметка мест парковки автомобилей термопластиком. Разметка спортзала клеящими составами	10 м2	4,2 (420*0,1) / 10	
2817	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг	324,45	
<b>Откосы</b>				
2818	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,55 55 / 100	
2819	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	5,5 55 / 10	
2820	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,063 (0,6*1,5*7) / 100	
2821	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,105 (1,5*7) / 100	
2822	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1,4 (2*7) / 10	
2823	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	10,5 1,5*7	

2824	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок. ПРИМ. Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	100 м2	0,343 (49*0,7) / 100	
2825	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,714 71,4 / 100	
2826	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	21 округл(71,4*0,3;0)	
2827	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,714 71,4 / 100	
2828	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,4165 (59,5*0,7) / 100	
2829	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	43,73	
2830	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,4165 (59,5*0,7) / 100	
2831	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	4,29 0,00429*1000	
2832	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,4165 (59,5*0,7) / 100	
2833	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	100 м2	0,4165 (59,5*0,7) / 100	
2834	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	68,425 59,5*1,15	
2835	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой	100 м2	0,4165 (59,5*0,7) / 100	
2836	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	0,4165 (59,5*0,7) / 100	
2837	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,017731 (0,0171+0,0127)*59,5/100	
<b>Слаботочные системы</b>				
2838	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	3	
2839	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (б/у)	шт	3	
2840	Демонтаж. Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	15	
2841	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (б/у)	шт	15	
2842	Демонтаж. Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
2843	Табло сигнальное студийное или коридорное (б/у)	шт	2	
2844	Демонтаж кабеля	100 м	3,3 330 / 100	
2845	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,36 (330-194) / 100	
2846	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,94 194 / 100	
2847	Кабель-канал (короб), размеры 100х50 мм	м	197,88 194*1,02	
2848	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,94 194 / 100	

2849	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e PE с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	1000 м	0,3366 (330*1.02) / 1000	
<b>Электромонтажные работы</b>				
2850	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,16 16 / 100	
2851	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	7,51 751 / 100	
2852	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	5,26 526 / 100	
2853	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,25 225 / 100	
2854	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	229,5 225*1,02	
2855	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	10,51 1051 / 100	
2856	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,25 225 / 100	
2857	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	5,26 (291,1+459,9-225) / 100	
2858	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,296922 (291,1*1,02) / 1000	
2859	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,469098 (459,9*1,02) / 1000	
2860	Смена: выключателей	100 шт	0,02 2 / 100	
2861	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
2862	Коробки разветвительные для открытой проводки	10 шт	0,3 3 / 10	
2863	Смена: розеток	100 шт	0,04 4 / 100	
2864	Розетка скрытого монтажа	шт	4	
2865	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,16 16 / 100	
2866	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	16	
<b>Отопление</b>				
2867	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,14 14 / 100	
2868	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт	0,14 14 / 100	
2869	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	0,42 42 / 100	
2870	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 8, межосевое расстояние 200 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,792 кВт	шт	14	
2871	Пробки радиаторные	шт	28 2*14	
<b>Раздел 23. Ремонт прямков</b>				
2872	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель (отмостка)	100 м <sup>2</sup>	0,6888	
2873	Демонтаж. Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	100 м <sup>2</sup>	0,3444	

2874	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (за вычетом кирпичной кладки)	100 м3	0,9798	
<b>Основание (пол) приемка</b>				
2875	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	8,18	
2876	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	9,407	
2877	Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка 50x50x4 мм, вес 3,6 кг/м2)	т	0,1963	
2878	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	54,53	
2879	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (150 мм)	100 м2	0,5453	
2880	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,67	
2881	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2	0,5453	
2882	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	6,67	
2883	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,5453	
2884	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	55,62	
2885	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,0055	
2886	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,6544	
2887	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,91	
<b>Стены фундамента</b>				
2888	Очистка поверхности щетками (стены подземной части)	м2	97,48	
2889	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	100 м2	0,9748	
2890	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2,73	
<b>Стены приемка</b>				
2891	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (ремонт приемков)	м3	53,56	
2892	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	21,532	
2893	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (приямки снаружи)	100 м2	1,2628	
2894	Битум разжиженный РБ-1	т	0,0202	
2895	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	126,28	
2896	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	290,44	
2897	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (засыпка пазух приямка)	100 м3	0,2526	
<b>Отделочные работы. Приямки с внутренней стороны</b>				
2898	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (перед оштукатуриванием)	100 м2	2,7235	
2899	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	54,47	
2900	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	2,7235	
2901	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	2,7235	

2902	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	144,35	
2903	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,1253	
2904	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	49,02	
<b>Восстановление отмостки</b>				
2905	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,01	
2906	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1,26	
2907	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,005	
2908	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,55	
2909	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (плитка - б/у)	10 м2	1	
<b>Козырек над входом</b>				
2910	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м. ПРИМ. (Монтаж каркаса козырька приемка из квадратной трубы 20x20x2 мм - 120 м, вес 1,075 кг/м)	т	0,129	
2911	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,129	
2912	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0841	
2913	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза)	100 м2	0,0841	
2914	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,5888	
2915	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,005	
2916	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	65,95	
<b>Восстановление вентилируемого фасада</b>				
2917	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя (плитка б/у)	100 м2	0,1722	
2918	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	17,22	
2919	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	8,61	
2920	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	17,22	
2921	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	17,74	
2922	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150-155 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 Мпа	м3	1,77	
<b>Ремонт окон</b>				
2923	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,288	
2924	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,2	
2925	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,24	
2926	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,288	

2927	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	28,8		
2928	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	28,8		
2929	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	-19,008		
2930	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	-60,48		
2931	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	24		
2932	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	72		
2933	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм	м	72		
<b>Прочие работы</b>					
2934	Затаривание строительного мусора в мешки	т	3,14		
2935	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	15,46		
2936	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	15,46		
<b>Раздел 24. Прочие работы</b>					
2937	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов). ПРИМ. Укрытие пленкой помещений	100 м2	17 1700 / 100		
2938	Пленка полиэтиленовая, толщина 20 мкм	м2	1955 1700*1,15		
2939	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	3,3 330 / 100		
2940	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	330		
2941	Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную	т	330		
2942	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	330		

## 2. Начальная (максимальная) цена договора

Наименование работы	Ед.изм.	Количество (объем)	Цена за единицу без учета НДС	Цена за единицу с учетом НДС	Всего без учета НДС	Всего с учетом НДС
Капитальный ремонт помещений инв.№ 1010001 2336,6 кв.м	Ед.	1	-	-	87 583 646,37	105 100 375,64

РЖД лица №3: г. Екатеринбург, ул. Техническая, 99  трехэтажное здание, лит. А, Б						
<b>ИТОГО начальная (максимальная) цена</b>	<i>Ед.</i>	<i>I</i>	-	-	<b>87 583 646,37</b>	<b>105 100 375,64</b>
<b>Порядок формирования начальной (максимальной) цены</b>	<p>Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость материалов, изделий, конструкций, оборудования и затрат, связанных с их доставкой на Объекты, затраты на оплату труда рабочих в соответствии с принятой системой оплаты труда рабочих и механизаторов, все доплаты стимулирующего и компенсационного характера, а также надбавки, связанные с государственным региональным регулированием заработной платы; затраты на эксплуатацию машин и механизмов, применяемых подрядчиком для выполнения работ; стоимость материальных ресурсов, используемых подрядчиком для выполнения работ; накладные расходы подрядчика; необходимая прибыль подрядчика; затраты на проведение специальных мероприятий по обеспечению нормальных условий труда; затраты, которые несет подрядчик в связи с уплатой налогов, сборов, и платежей в бюджеты всех уровней, все виды налогов.</p> <p>Проектно-сметная документация по капитальному ремонту прикреплена в состав документации отдельным файлом - Приложение №7</p>					
<b>3. Требования к работам</b>						
Выполнение работ по капитальному ремонту зданий и сооружений	Нормативные документы, согласно которым установлены требования	<p><u>СП 251.1325800.2016</u> - «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»</p> <p><u>СП 2.4.3648-20</u> – «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p><u>СНиП 31-03-2001</u> - Производственные здания</p>				

		<p><u>СНиП 21-01-97</u> - Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями № 1 и 2)</p> <p><u>СНиП 12-04-2002</u> - Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство</p> <p>ПТЭЭП - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждены Министерством энергетики РФ приказом №6 от 13.01.2003г.</p> <p>ПУЭ - Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, установленных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.</p> <p>Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России № 155н от 28.03.2014 года (зарегистрирован в Минюсте 5 сентября 2014 года, № 33990).</p>
	<p>Технические и функциональные характеристики работы</p>	<p>Подрядчик должен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать транспортировку материалов и дополнительного оборудования к месту проведения работ за счет собственных средств.</li> <li>- обеспечить за свой счет необходимым инструментом и материалами для качественного и надлежащего выполнения обязательств по договору.</li> </ul> <p>Въезд и выезд сотрудников Подрядчика осуществляется в строгом соответствии пропускного режима Заказчика.</p> <p>Узлы, детали, а также металлолом, образовавшийся в процессе выполнения работ, являются собственностью Заказчика.</p> <p>Подрядчик обязан все узлы, детали, лом, образовавшийся при выполнении работ, передать Заказчику по акту приема-передачи.</p> <p>Подрядчик по окончанию работ производит уборку территории производства работ с вывозом мусора, образовавшегося в результате производства работ, собственными</p>

		<p>силами и за свой счет. Заказчик вправе осуществлять контроль выполнения обязательств Подрядчика по договору.</p>
	<p>Требования к безопасности работы</p>	<p>Соблюдение техники безопасности и охраны окружающей среды, возлагается на ответственное лицо технического персонала Подрядчика, утвержденное приказом подрядной организации.</p> <p>Работы должны выполняться с обеспечением необходимых противопожарных мероприятий, с соблюдением правил по безопасности труда и охране окружающей среды во время производства работ, в строгом соблюдении правил электробезопасности, в соответствии с нижеперечисленными нормативными документами:</p> <p><a href="#">СНиП 21-01-97</a> - Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями № 1 и 2)</p> <p><a href="#">СНиП 12-04-2002</a> - Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство</p> <p>ПТЭЭП - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждены Министерством энергетики РФ приказом №6 от 13.01.2003г.</p> <p>ПУЭ - Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, установленных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.</p> <p>Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России № 155н от 28.03.2014 года (зарегистрирован в Минюсте 5 сентября 2014 года, № 33990).</p>
	<p>Требования к качеству работы</p>	<p>Применяемые в процессе выполнения работ материалы должны соответствовать Государственным стандартам (ГОСТ).</p> <p>При выявлении недостатков, дефектов в работе</p>

		<p>Подрядчика требовать от последнего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безвозмездного устранения недостатков, возникших по вине подрядчика;</li> <li>- возмещения вреда, причиненного имуществу заказчика.</li> </ul> <p>Срок гарантии качества выполненных работ должен составлять не менее 60 месяцев с даты подписания акта выполненных работ Подрядчиком и Заказчиком.</p>
	<p>Иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям заказчика</p>	<p>Иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям заказчика, не установлены.</p>

#### 4. Требования к результатам

Подрядчик обязан выполнить все Работы по капитальному ремонту зданий и сооружений в соответствии с проектно-сметной документацией, в соответствии с дизайн-проектами (приложение №8) в объеме и в сроки, предусмотренные конкурсной документацией. По завершению выполнения этапа Работ Подрядчик представляет Заказчику подписанный со своей Стороны акт о выполненных Работах в двух экземплярах в срок не позднее 25 числа отчетного месяца

#### 5. Место, условия и порядок выполнения работ

<p>Место выполнения работ</p>	<p>Выполнение работ по капитальному ремонту зданий и сооружений осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, ул. Техническая, 99</p>
<p>Условия выполнения работ</p>	<p>Выполнение работ Подрядчиком осуществляется в рабочее время с 08:00 до 22:00 часов местного времени, с обеденным перерывом, включая работу в выходные дни.</p>
<p>Сроки</p>	<p>Работы выполняются с момента подписания договора, окончание</p>

выполнения работ	выполнения работ не позднее 15 августа 2026 г.
<b>6. Форма, сроки и порядок оплаты</b>	
Форма оплаты	Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента.
Авансирование	Предусмотрено авансирование в размере 10%.
Срок и порядок оплаты	<p>Оплата выполненных Работ производится в размере 95% (девяносто пяти процентов) за фактически выполненные и принятые Заказчиком объемы Работ в течение 60 (шестидесяти) календарных дней при предоставлении Подрядчиком первичных учетных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актов КС-2, справки КС-3;</li> <li>- счета или счетов – фактур за отчетный период по 5 (пятое) число следующего месяца (в зависимости является ли исполнитель плательщиком НДС).</li> </ul> <p>Гарантийное удержание, осуществляемое Заказчиком в размере 5% (пяти процентов) от стоимости выполненных Работ, является обеспечительной мерой, гарантирующей надлежащее качество выполняемых Работ и покрытие возможных расходов Заказчика, вызванных ненадлежащим выполнением Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору.</p> <p>Работы по настоящему Договору выполняются и оплачиваются только в пределах договорной цены и годового лимита финансирования, утвержденного Заказчиком.</p> <p>Выплата удержаний, в размере 5% (пяти процентов) от стоимости выполненных Подрядчиком Работ, Заказчик производит после осуществления приемки Объекта в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты предоставления Подрядчиком полного комплекта документов (счет, счет-фактура, акт формы № ОС-3, подписанный Заказчиком и Подрядчиком).</p> <p>Обязанность Заказчика по оплате Работ считается исполненной в момент списания денежных средств со счета Заказчика.</p> <p>В случае, если победитель конкурса (лицо, с которым по итогам конкурсного отбора принято решение о заключении</p>

договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора).

В случае если победителем конкурсного отбора признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352.

**7. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником работ**

Предоставление документов в подтверждение соответствия предлагаемых участником работ не требуется.

## На бланке участника

ЗАЯВКА \_\_\_\_\_ (наименование участника) НА УЧАСТИЕ  
В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ № 1/2025

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_ (далее – участник) (указать наименование участника или, в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, наименования таких лиц), а также полностью изучив всю конкурсную документацию, я, нижеподписавшийся, настоящим подаю заявку на участие в запросе предложений №1/2025 (далее – конкурс) на право заключения договора на капитальный ремонт зданий и сооружений.

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, предоставлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что \_\_\_\_\_ (наименование участника) ознакомилось(ся) с условиями конкурсной документации, с ними согласен(ен) и возражений не имеет.

В частности, \_\_\_\_\_ (наименование участника), подавая настоящую заявку, согласен(ен) с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных \_\_\_\_\_ (наименование участника), а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;
- за любую ошибку или упущение в представленной \_\_\_\_\_ (наименование участника) заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на \_\_\_\_\_ (наименование участника);
- заказчик вправе отказаться от проведения конкурса в порядке, предусмотренном конкурсной документацией без объяснения причин.

В случае признания \_\_\_\_\_ (наименование участника) победителем мы обязуемся:

1. Придерживаться положений нашей заявки в течение указать срок, но не менее 120 календарных дней с даты, установленной как день вскрытия заявок. Заявка будет оставаться для нас обязательной до истечения указанного периода.

2. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. \_\_\_\_\_ (наименование участника) предупрежден(о), что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

3. Подписать договор(ы) на условиях настоящей конкурсной заявки и на условиях, объявленных в конкурсной документации.

4. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором, строго в соответствии с требованиями такого договора.

5. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями конкурсной документации.

Настоящим подтверждаем, что:

- товары, результаты работ, услуг, предлагаемые \_\_\_\_\_ (наименование участника), свободны от любых прав со стороны третьих лиц, \_\_\_\_\_ (наименование участника) согласно передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- \_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) не находится в процессе ликвидации;

- в отношении \_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) не открыто конкурсное производство;

- на имущество \_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- у \_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют недоимки по налогам, сборам, просроченные задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах либо подано заявление об обжаловании указанных

недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято);

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера \_\_\_\_\_ (наименование участника лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют непогашенные судимости за преступления в сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, являющихся предметом конкурса, и административные наказания в виде дисквалификации;

- в отношении \_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- \_\_\_\_\_ (наименование участника) извещены о включении сведений о \_\_\_\_\_ (наименование участника) в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения \_\_\_\_\_ (наименование участника) от заключения договора.

Настоящим \_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) подтверждаем, что при подготовке заявки на участие в конкурсе обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения конкурса.

\_\_\_\_\_ (указывается ФИО лица, подписавшего Заявку) даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения конкурса.

Настоящим \_\_\_\_\_ (наименование участника) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе конкурсной заявки.

Уполномоченные представители заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

12. Участник является субъектом малого и среднего предпринимательства:  
да/нет указывается в отношении каждого лица, выступающего на  
стороне участника.

13. Категория субъекта малого и среднего предпринимательства:  
(указывается микропредприятие, малое предприятие или среднее  
предприятие) (заполняется, если участник является субъектом малого и  
среднего предпринимательства).

Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей заявке, являются полными, точными и верными.

В подтверждение этого прилагаем все необходимые документы.

Представитель, имеющий полномочия подписать заявку на участие от имени

---

(полное наименование участника)

---

Печать (при наличии)

(должность, подпись, ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
(для юридических лиц)

№	Перечень сведений об Участнике процедуры закупки	Сведения об Участнике процедуры закупки
1.	Фирменное наименование (полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. участника процедуры закупки – физического лица, в том числе, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	
2.	Акционеры/участники, владеющие долей в размере не менее 5% в уставном капитале юридического лица – участника процедуры закупки (с указанием полного фирменного наименования, ИНН – для юридических лиц или Ф.И.О., номер и серия паспорта, дата выдачи и код подразделения – для физических лиц)1	
3.	Срок деятельности (с учетом правопреемства)	
4.	ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
5.	Место нахождения (страна, адрес)	
6.	Почтовый адрес (страна, адрес)	
7.	Телефоны (с указанием кода города)	
8.	Факс (с указанием кода города)	
9.	Адрес электронной почты	
10.	Размер уставного капитала	
11.	Фамилия, имя, отчество руководителя участника процедуры закупки (с указанием должности и контактного телефона)	
12.	Фамилия, имя, отчество контактного лица участника процедуры закупки (с указанием должности, контактного телефона, адреса электронной почты)	

Руководитель организации /  
уполномоченный представитель  
Участника процедуры запроса предложений

(подпись)  
М.П.

(Ф.И.О.)

**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ (для физических лиц)**

(в случае если на стороне одного участника выступает несколько лиц,  
сведения предоставляются на каждое лицо)

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Паспортные данные \_\_\_\_\_

3. ИНН \_\_\_\_\_

4. Место регистрации \_\_\_\_\_

5. Место фактического проживания \_\_\_\_\_

6. Телефон (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

7. Факс (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

8. Адрес электронной почты \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

9. Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

10. Является ли участник субъектом малого и среднего предпринимательства \_\_\_\_\_ (указать да или нет)

11. Если участник является субъектом малого и среднего предпринимательства (в соответствии со ст.4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»):

Средняя численность работников за предшествующий календарный год \_\_\_\_\_

Выручка от реализации товаров (работ, услуг) или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год (без НДС) \_\_\_\_\_

Имеющий полномочия действовать от имени участника

\_\_\_\_\_  
(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_  
(подпись, МП) (ФИО подписавшего, должность)

## Техническое и ценовое предложение

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Наименование участника:** указать наименование участника, ИНН**Номер и предмет закупки**

участник должен указать номер закупки, номер и предмет конкурса, соответствующие указанным в документации

Наименование <sup>1</sup> предложенных работ, их количество (объем)		
Наименование работы	Ед.изм.	Количество (объем)
Указать наименование работы	Указать ед. изм. согласно ОКЕИ	Указать количество (объем) согласно единицам измерения
<b>Порядок формирования предложенной цены</b>	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с порядком формирования цены договора (цены лота), указанным в техническом задании документации.	
<b>Характеристики предлагаемых работ</b>		
Капитальный ремонт зданий и сооружений	Нормативные документы, согласно которым установлены требования	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании документации».
	Технические и функциональные характеристики работы	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы соответствуют техническим и функциональным требованиям к работам, указанным в техническом задании документации».
	Характеристики работ, относящиеся к безопасности	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы соответствуют требованиям к безопасности работ, указанным в техническом задании документации».
	Характеристики работ, относящиеся к качеству	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы соответствуют требованиям к качеству работ, указанным в техническом задании документации».
	Иные	« _____ (указать наименование участника)

<sup>1</sup> Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «характеристики к товарам, работам услугам указаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».

	характеристики работ	<i>настоящим подтверждает, что предлагаемые работы соответствуют требованиям к работам, указанным в техническом задании документации».</i>
<b>Результат выполнения работ</b>		
<i>Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания документации.</i>		
<b>Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг</b>		
Место выполнения работ	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что выполнит работы в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании документации».	
Условия выполнения работ	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что выполнит работы в соответствии с условиями выполнения работ, указанными в техническом задании документации.	
Сроки выполнения работ	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что выполнит работы в сроки, указанные в техническом задании документации.	
<b>Форма, сроки и порядок оплаты</b>		
Форма оплаты	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании документации.	
Срок и порядок оплаты	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании документации.	
<b>Ценовое предложение</b>		
Предлагаемая сумма договора, рублей	« _____ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что выполнит работы в сроки, указанные в техническом задании документации за сумму (указать сумму цифрами и прописью), в том числе: стоимость работ без НДС, рублей, сумма НДС (или указать, что НДС не облагается), стоимость работ, включая НДС.	

Имеющий полномочия подписать техническое предложение участника  
от имени \_\_\_\_\_

(полное наименование участника)

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ФИО)  
печать (при наличии)

Приложение № 5  
к конкурсной документации

Сведения об опыте выполнения работ

г о д	Реквизиты договора	Контрагент (с указанием филиала, представителя, подразделения которое выступает от имени юридического лица)	Срок действия договора (момент вступления в силу, срок действия, дата окончательного исполнения)	Сумма договора (в руб. без учета НДС и с учетом НДС, с указанием стоимости в год либо иной отчетный период)	Предмет договора (указываются только договоры о наличии требуемого опыта)	Стоимость фактически поставленного товара, выполненных работ, оказанных услуг на основании надлежащим образом оформленных накладных о поставке товаров, актов выполненных работ, оказанных услуг (в руб., без учета НДС с указанием стоимости по каждому акту (накладной)	Реквизиты накладной о поставке товаров, акта выполненных работ, оказанных услуг	Наличие жалоб, претензий, исковых заявлений со стороны контрагента в связи с ненадлежащим исполнением обязательств по договору	Сведения об обоснованности и удовлетворении участником требований контрагента по итогам рассмотрения жалоб претензий, исковых заявлений
						Итого по договору (указывается суммарная стоимость по каждому договору)			

Прилагаются:

- справки о стоимости выполненных работ и затрат унифицированной формы КС-3;
  - договоры на выполнение работ по ремонту и/или реконструкции, и/или строительству зданий и сооружений (представляются все листы договоров со всеми приложениями);
  - копии документов, подтверждающих правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками закупки (договор о правопреемстве организации, передаточный акт и др.)
- Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_  
(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_  
(Должность, подпись, ФИО)

\_\_\_\_\_  
Печать (при наличии)

Приложение № 6  
к конкурсной документации

ПРОЕКТ

Договор

Проект договора прикреплен отдельным файлом Приложение №6  
(формат pdf).

Приложение № 7  
к конкурсной документации

ПРОЕКТ

Проектно-сметная документация

Проектно-сметная документация прикреплена отдельным файлом  
Приложение №7 (формат pdf).

Приложение № 8  
к конкурсной документации

Дизайн-проект

Дизайн-проект прикреплен отдельным файлом Приложение №8 (формат pdf).

## ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОЦЕДУРЕ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Опись документов, представляемых для участия в открытом конкурсе:  
(наименование закупки)

Настоящим (наименование Участника закупки) подтверждает, что для участия: (наименование закупки) направляются нижеперечисленные документы:

№№ п\п	Наименование	№ страницы
1	.....	
2	.....	
2.1.	.....	
2.2.	.....	
2.3.	.....	
2.4.	.....	

Руководитель организации /  
уполномоченный представитель  
Участника процедуры запроса предложений

(подпись)  
М.П.

(Ф.И.О.)