Приложение № 1   
к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Ломоносова, 49 для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

**1. Наименование выполняемых работ:** выполнение работ по текущему ремонту помещения ОПиОК в здании по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Ломоносова, 49 для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»

**2. Место выполнение работ:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Ломоносова, 49.

**3. Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1-1.2 к настоящему Договору)

**4. Сроки (периоды) выполнения работ:**

Начало Работ: с момента подписания Сторонами Договора.

Окончание Работ: не позднее 15.08.2025 г.

Промежуточные сроки выполнения работ определены в Графике производства работ

**5. Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в (Приложении № 1.1 – 1.2. к Техническому заданию).

**6. Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ, необходимых для достижения результата Работ, предусмотренного Договором и приложениями к нему, в том числе работ, необходимость выполнения которых выявилась в процессе исполнения Договора и без выполнения которых достижение результата Работ невозможно, а также стоимость всех материалов, конструкций, оборудования, используемых Подрядчиком при производстве Работ, все иные расходы Подрядчика, которые он понесет при производстве работ по Договору, и причитающееся ему вознаграждение.

Подготовку и хранение материалов необходимо проводить вне рабочей зоны и доставлять к зоне работ транспортом Подрядчика готовыми к применению.

Подрядчик должен обеспечить содержание, уборку, вывоз строительного мусора, по мере накопления, с объекта Заказчика, где производятся работы.

Подрядчик должен вывезти в течение 5 (пяти) дней после выполнения работ и подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме, принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, оставшийся строительный мусор;

Работы должны проводиться в рабочее время с учетом режима рабочего дня с 8-00 до 17-00 в здании, где проводятся ремонтные работы, если иное время не согласовано с Заказчиком;

Подрядчик приступает к выполнению работ с даты подписания Сторонами Договора;

Заказчик, имеет право пересматривать стоимость работ (Договора) в сторону уменьшения:

- в случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено техническим заданием и утвержденной Сметной документацией;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными или улучшенными техническими характеристиками.

Все затраты, связанные с доставкой материалов, оборудования, а также рабочих и специалистов на объект, их проживанием в течение необходимого для проведения ремонтных работ времени, производятся за счёт Подрядчика и отдельной оплате не подлежат.

**7. Общие требования к выполнению работ:**

Работы выполняются в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;

Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ;

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст).

**8. Требования к качеству работ:**

Подрядчик должен выполнить работы качественно в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

**9. Требования к безопасности выполнения работ:**

При выполнении работ, с даты подписания Сторонами Договора до подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), Подрядчик и его Работники обязаны соблюдать нормы пожарной безопасности, нормы охраны труда, санитарные и гигиенические нормы, в соответствии с действующим законодательством РФ, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда, установленные на объекте локальными нормативными актами Заказчика.

Перед началом работ на объектах Заказчика командированный персонал Подрядчика обязан пройти вводный (первичный) инструктаж противопожарный и по охране труда у Заказчика.

Подрядчик должен быть укомплектован обученным, квалифицированным персоналом в соответствии с видом выполняемых работ;

Персонал Подрядчика должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами и установленными типовыми нормами.

Обо всех несчастных случаях, авариях, инцидентах, возникших на объекте Заказчика Подрядчик обязан уведомлять Заказчика по телефону, указанному в Договоре, в течении 30 мин. с момента поступления информации о случившимся.

При выполнении работ, связанных с демонтажем напольного покрытия коридора первого этажа, для обеспечения доступа персонала, предусмотреть устройство переходного трапа в соответствии с требованиями Постановления Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862), Постановления Госстроя России от 17.09.2002 N 123 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880).

**10. Требования к результатам работ:**

Работы необходимо выполнить в полном соответствии с утвержденной Сметной документацией, действующей научно-технической документацией, строительными нормами и правилами, проектом на электромонтажные работы, технологическими картами государственными и отраслевыми стандартами РФ;

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на день заключения Договора.

Подрядчик обязан вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную.

Подрядчик обязан перед выходом на объект, предоставить Заказчику график производства работ.

**11. Порядок сдачи и приемки результатов работ:**

Подрядчик сдает, а заказчик принимает работы поэтапно в полном объеме в соответствии со сметой каждого этапа работ:

- Этап 1: до - 30.06.2025г.

- Этап 2: до - 15.08.2025г.

Подрядчик сдаёт, а Заказчик принимает выполненные работы по Актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в соответствии с утвержденной Сметной документацией, и справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). В случае отсутствия стоимости материалов в нормативной документации, если они указаны в Сметной документации не по расценкам, Подрядчик обязан предоставлять копии счетов-фактур, накладных или иных документов, подтверждающих стоимость материалов;

Приемка отдельных этапов работ производится при выполнении скрытых работ перед началом последующих работ, с обязательным составлением и подписанием Акта освидетельствования скрытых работ.

**12. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: исполнительные схемы проложенных электрических и слаботочных сетей, технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ;

С момента подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме Заказчиком, результат выполненных работ переходит в собственность последнего, при этом на него переходят все риски случайной гибели или повреждения объекта, за исключением случаев, когда Заказчиком обнаружены недостатки в выполненной работе. В случае обнаружения недостатков в работе риски случайной гибели или повреждения объекта несет Подрядчик до устранения указанных недостатков.

**13. Требования к используемым материалам/оборудованию:**

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

“Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ”;

“Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ”;

“ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля";

"ГОСТ 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. Технические условия”;

“ГОСТ 13996-2019 Межгосударственный стандарт. Плитки керамические. Общие технические условия”;

"ГОСТ 6266-97. Межгосударственный стандарт. Листы гипсокартонные. Технические условия";

“ГОСТ 31357-2007. Межгосударственный стандарт. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия”;

“ГОСТ 33083-2014. Межгосударственный стандарт. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58275-2018. ГОСТ Р 58275-2018Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58278-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58279-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”.

“ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия”.

“ГОСТ 23747-2015. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия”;

“ГОСТ 475-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия”.

Подрядчик обязан заблаговременно представлять Представителю Заказчика данные о выбранных им материалах и оборудовании (включая соответствующие паспорта, сертификаты соответствия нормам РФ, сертификаты соответствия экологическим нормам, пожарной безопасности), получать его одобрение на их применение и использование. В случае, если представитель Заказчика отклонил использование материалов или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

**14. Требования к гарантиям качества на результаты работ материалов:**

Подрядчик во время гарантийного срока выполняет гарантийные обязательства в полном объеме в соответствии с условиями Договора.

Гарантийный срок на Результат Работ, включая Работы, Материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания без замечаний Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.

Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 5 (пять рабочих) дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.

Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.

**15. Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1 – 1.3. к Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Свердловской области с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода;

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

**16. Иные требования:**

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и результата выполненных работ до окончательной приемки работ Заказчиком;

Для получения доступа на проведение работ на объекте Подрядчик обязан предоставить в службу безопасности Заказчика список сотрудников Подрядчика, копии их паспортов и соответствующих разрешительных документов, приказ на Ответственного за производство работ;

Все работы, связанные с повышенным уровнем шума, запахов, пыли производить в вечерние часы с согласованием с Заказчиком.

**Перечень Приложений к Техническому заданию**

Приложение 1.1. Ведомость объемов работ ЭТАП № 1

Приложение 1.2. Ведомость объемов работ ЭТАП № 2

Приложение №1.1 к Техническому заданию

|  |
| --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 1** |
| Текущий ремонт помещений г. Нижний Тагил, ул. Ломоносова, 49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. пом.48** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7 70 / 100 |  |
| 2 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0009 0,09 / 100 |  |
| 3 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0945 |  |
| 4 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,7 70 / 100 |  |
| 5 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7 70 / 100 |  |
| 6 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 79,1 0,791\*100 |  |
| 7 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7 70 / 100 |  |
| 8 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 11,97 0,01197\*1000 |  |
| 9 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7 70 / 100 |  |
| 10 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 8,89 0,00889\*1000 |  |
| 11 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 12 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 13 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,225 22,5 / 100 |  |
| 14 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,225 22,5 / 100 |  |
| 15 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,225 22,5 / 100 |  |
| 16 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,225 22,5 / 100 |  |
| 17 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 22,95 |  |
| 18 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,225 22,5 / 100 |  |
| 19 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 22,725 |  |
| 20 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,02 2 / 100 |  |
| 21 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 2 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 22 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,225 22,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 23 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 24 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 25 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 4,2 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 26 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 27 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 28 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 29 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 30 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 31 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 32 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 33 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 34 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 35 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 36 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 37 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 38 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 39 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 40 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 41 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 42 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,1 110 / 100 |  |
| 43 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 44 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 45 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 30 |  |
| 46 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 3 30 / 10 |  |
| 47 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 48 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,03 30 / 1000 |  |
| 49 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,6 6 / 10 |  |
| 50 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 51 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 5 |  |
| 52 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 53 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 54 | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 55 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 56 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 2. пом.50** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 57 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,521 52,1 / 100 |  |
| 58 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0009 0,09 / 100 |  |
| 59 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0945 |  |
| 60 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,521 52,1 / 100 |  |
| 61 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,521 52,1 / 100 |  |
| 62 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 58,873 0,58873\*100 |  |
| 63 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,521 52,1 / 100 |  |
| 64 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 8,9091 0,0089091\*1000 |  |
| 65 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,521 52,1 / 100 |  |
| 66 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 6,6167 0,0066167\*1000 |  |
| 67 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 68 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 69 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,188 18,8 / 100 |  |
| 70 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,205 20,5 / 100 |  |
| 71 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,205 20,5 / 100 |  |
| 72 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,205 20,5 / 100 |  |
| 73 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 20,91 |  |
| 74 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,188 18,8 / 100 |  |
| 75 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 18,988 |  |
| 76 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 77 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 78 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,205 20,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 79 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 80 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 81 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 2,1 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 82 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 83 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 84 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 85 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 86 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 87 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 88 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 89 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 90 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 91 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 92 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 93 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 94 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 95 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 96 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 97 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 98 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,8 80 / 100 |  |
| 99 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 100 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,35 35 / 100 |  |
| 101 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 35 |  |
| 102 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 3,5 35 / 10 |  |
| 103 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,35 35 / 100 |  |
| 104 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,035 35 / 1000 |  |
| 105 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,6 6 / 10 |  |
| 106 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 107 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 6 |  |
| 108 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 109 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 110 | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 111 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 112 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 3. пом.51** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 113 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,506 50,6 / 100 |  |
| 114 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0009 0,09 / 100 |  |
| 115 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0945 |  |
| 116 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,506 50,6 / 100 |  |
| 117 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,506 50,6 / 100 |  |
| 118 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 57,178 0,57178\*100 |  |
| 119 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,506 50,6 / 100 |  |
| 120 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 8,6526 0,0086526\*1000 |  |
| 121 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,506 50,6 / 100 |  |
| 122 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 6,4262 0,0064262\*1000 |  |
| 123 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 124 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 125 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,176 17,6 / 100 |  |
| 126 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,165 16,5 / 100 |  |
| 127 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,165 16,5 / 100 |  |
| 128 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,165 16,5 / 100 |  |
| 129 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 16,83 |  |
| 130 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,176 17,6 / 100 |  |
| 131 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 17,776 |  |
| 132 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 133 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 134 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,165 16,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 135 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 136 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 137 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 4,2 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 138 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 139 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 140 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 141 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 142 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 143 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 144 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 145 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 146 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 147 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 148 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 149 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 150 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 151 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 152 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 153 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 154 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,8 80 / 100 |  |
| 155 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 156 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,4 40 / 100 |  |
| 157 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 40 |  |
| 158 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 4 40 / 10 |  |
| 159 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,4 40 / 100 |  |
| 160 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,04 40 / 1000 |  |
| 161 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,6 6 / 10 |  |
| 162 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 163 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 6 |  |
| 164 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 165 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 166 | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 167 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 168 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 4. пом.52** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 169 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,223 22,3 / 100 |  |
| 170 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,223 22,3 / 100 |  |
| 171 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 6,69 0,00669\*1000 |  |
| 172 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 4,46 0,00446\*1000 |  |
| **Пол** | | | | |
| **Потолок** | | | | |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 173 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 174 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 175 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 2,1 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 176 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 177 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 178 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 179 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 15 |  |
| 180 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 1,5 15 / 10 |  |
| 181 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 182 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,015 15 / 1000 |  |
| 183 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 184 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 185 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 2 |  |
| 186 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 187 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| **Раздел 5. пом.54** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 188 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | 100 м2 | 0,219 (8\*3-1\*2,1) / 100 |  |
| 189 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 49,494 |  |
| 190 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,8324 83,24 / 100 |  |
| 191 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0048 0,48 / 100 |  |
| 192 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,504 |  |
| 193 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 1,2704 (83,24+43,8) / 100 |  |
| 194 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 1,2704 (83,24+43,8) / 100 |  |
| 195 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 143,5552 1,435552\*100 |  |
| 196 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 1,2704 (83,24+43,8) / 100 |  |
| 197 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 21,7238 0,0217238\*1000 |  |
| 198 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 1,2704 (83,24+43,8) / 100 |  |
| 199 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 16,1341 0,0161341\*1000 |  |
| 200 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,2 20 / 100 |  |
| 201 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2 20/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 202 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 203 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,525 52,5 / 100 |  |
| 204 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,525 52,5 / 100 |  |
| 205 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,525 52,5 / 100 |  |
| 206 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 53,55 |  |
| 207 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,44 (30+14) / 100 |  |
| 208 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 44,44 |  |
| 209 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,02 2 / 100 |  |
| 210 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 2 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 211 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,429 (52,5-9,6) / 100 |  |
| 212 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,096 (8\*1,2) / 100 |  |
| 213 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,096 (8\*1,2) / 100 |  |
| 214 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 9,888 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 215 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 216 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,042 (2,1\*2) / 100 |  |
| 217 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 4,2 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 218 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 219 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 220 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 221 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 4,872 |  |
| 222 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0144 (3,6\*0,4) / 100 |  |
| 223 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,036 3,6 / 100 |  |
| 224 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 3,6 |  |
| 225 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 (2\*2) / 10 |  |
| 226 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,116 11,6 / 100 |  |
| 227 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,16 11,6/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 228 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 229 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 230 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 231 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 232 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 233 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,48 48 / 100 |  |
| 234 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,5 150 / 100 |  |
| 235 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 236 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,6 60 / 100 |  |
| 237 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 60 |  |
| 238 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 6 60 / 10 |  |
| 239 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,6 60 / 100 |  |
| 240 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,06 60 / 1000 |  |
| 241 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 242 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 243 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 12 |  |
| 244 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 245 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 246 | Прибор или аппарат | шт | 5 3+2 |  |
| 247 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 3 |  |
| 248 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 6. пом.55** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 249 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,835 83,5 / 100 |  |
| 250 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0048 0,48 / 100 |  |
| 251 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,504 |  |
| 252 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,835 83,5 / 100 |  |
| 253 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,835 83,5 / 100 |  |
| 254 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 94,355 0,94355\*100 |  |
| 255 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,835 83,5 / 100 |  |
| 256 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 14,2785 0,0142785\*1000 |  |
| 257 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,835 83,5 / 100 |  |
| 258 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 10,6045 0,0106045\*1000 |  |
| 259 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,2 20 / 100 |  |
| 260 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2 20/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 261 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 262 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| 263 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| 264 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| 265 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 55,59 |  |
| 266 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 267 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 30,3 |  |
| 268 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 269 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 270 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 271 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 272 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 273 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 2,1 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 274 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 275 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 276 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 277 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 4,872 |  |
| 278 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0144 (3,6\*0,4) / 100 |  |
| 279 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,036 3,6 / 100 |  |
| 280 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 281 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 (2\*2) / 10 |  |
| 282 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,116 11,6 / 100 |  |
| 283 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,16 11,6/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 284 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 285 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 286 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 287 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 288 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 289 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,48 48 / 100 |  |
| 290 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,5 150 / 100 |  |
| 291 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 292 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,5 50 / 100 |  |
| 293 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 50 |  |
| 294 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 5 50 / 10 |  |
| 295 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,5 50 / 100 |  |
| 296 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,05 50 / 1000 |  |
| 297 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 298 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 299 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 12 |  |
| 300 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 301 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 302 | Прибор или аппарат | шт | 5 3+2 |  |
| 303 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 3 |  |
| 304 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 7. пом.56** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 305 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,835 83,5 / 100 |  |
| 306 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0048 0,48 / 100 |  |
| 307 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,504 |  |
| 308 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | 100 м2 | 0,209 20,9 / 100 |  |
| 309 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 47,234 |  |
| 310 | Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм | м3 | 2,1527 21,527\*0,1 |  |
| 311 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 1,044 104,4 / 100 |  |
| 312 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 1,044 104,4 / 100 |  |
| 313 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 117,972 1,17972\*100 |  |
| 314 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 1,044 104,4 / 100 |  |
| 315 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 17,8524 0,0178524\*1000 |  |
| 316 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 1,044 104,4 / 100 |  |
| 317 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 13,2588 0,0132588\*1000 |  |
| 318 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,2 20 / 100 |  |
| 319 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2 20/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 320 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 321 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| 322 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| 323 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| 324 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 55,59 |  |
| 325 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 326 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 45,45 |  |
| 327 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 328 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 329 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,545 54,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 330 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 331 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 332 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 4,2 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 333 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 334 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 335 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 336 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 4,872 |  |
| 337 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0144 (3,6\*0,4) / 100 |  |
| 338 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,036 3,6 / 100 |  |
| 339 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 340 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 (2\*2) / 10 |  |
| 341 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,116 11,6 / 100 |  |
| 342 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,16 11,6/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 343 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 344 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 345 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 346 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 347 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 348 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,48 48 / 100 |  |
| 349 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,5 150 / 100 |  |
| 350 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 351 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,6 60 / 100 |  |
| 352 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 60 |  |
| 353 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 6 60 / 10 |  |
| 354 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,6 60 / 100 |  |
| 355 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,06 60 / 1000 |  |
| 356 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 357 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 358 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 12 |  |
| 359 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 360 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 2 |  |
| 361 | Прибор или аппарат | шт | 1 |  |
| 362 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 1 |  |
| **Раздел 8. пом.57** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 363 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,8246 82,46 / 100 |  |
| 364 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0048 0,48 / 100 |  |
| 365 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,504 |  |
| 366 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | 100 м2 | 0,105 10,5 / 100 |  |
| 367 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 23,73 |  |
| 368 | Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм | м3 | 1,0815 10,815\*0,1 |  |
| 369 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,9286 92,86 / 100 |  |
| 370 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,9286 92,86 / 100 |  |
| 371 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 104,9318 1,049318\*100 |  |
| 372 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,9286 92,86 / 100 |  |
| 373 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 15,8791 0,0158791\*1000 |  |
| 374 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,9286 92,86 / 100 |  |
| 375 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 11,7932 0,0117932\*1000 |  |
| **Пол** | | | | |
| 376 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,299 29,9 / 100 |  |
| 377 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,529 52,9 / 100 |  |
| 378 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,529 52,9 / 100 |  |
| 379 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,529 52,9 / 100 |  |
| 380 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 53,958 |  |
| 381 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,379 37,9 / 100 |  |
| 382 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 38,279 |  |
| 383 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 384 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 385 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,07 7 / 100 |  |
| 386 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,07 7 / 100 |  |
| 387 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 7,21 |  |
| 388 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,459 (52,9-7) / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 389 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 390 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,042 4,2 / 100 |  |
| 391 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 4,2 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 392 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 393 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 394 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0464 (11,6\*0,4) / 100 |  |
| 395 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 4,872 |  |
| 396 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0144 (3,6\*0,4) / 100 |  |
| 397 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,036 3,6 / 100 |  |
| 398 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 3,6 |  |
| 399 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 (2\*2) / 10 |  |
| 400 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,116 11,6 / 100 |  |
| 401 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,16 11,6/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 402 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 403 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 404 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 405 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 406 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 407 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,48 48 / 100 |  |
| 408 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,5 150 / 100 |  |
| 409 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 410 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,7 70 / 100 |  |
| 411 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 70 |  |
| 412 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 7 70 / 10 |  |
| 413 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,7 70 / 100 |  |
| 414 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,07 70 / 1000 |  |
| 415 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 416 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 417 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 12 |  |
| 418 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 419 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 420 | Прибор или аппарат | шт | 5 3+2 |  |
| 421 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 3 |  |
| 422 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 9. пом.58** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 423 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,815 81,5 / 100 |  |
| 424 | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0048 0,48 / 100 |  |
| 425 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,504 |  |
| 426 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,815 81,5 / 100 |  |
| 427 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,815 81,5 / 100 |  |
| 428 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 92,095 0,92095\*100 |  |
| 429 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,815 81,5 / 100 |  |
| 430 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 13,9365 0,0139365\*1000 |  |
| 431 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,815 81,5 / 100 |  |
| 432 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 10,3505 0,0103505\*1000 |  |
| 433 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,2 20 / 100 |  |
| 434 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2 20/10 |  |
| **Пол** | | | | |
| 435 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,306 30,6 / 100 |  |
| 436 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,581 58,1 / 100 |  |
| 437 | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,581 58,1 / 100 |  |
| 438 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,581 58,1 / 100 |  |
| 439 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 59,262 |  |
| 440 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,306 30,6 / 100 |  |
| 441 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 30,906 |  |
| 442 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 443 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | |
| 444 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,581 58,1 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | |
| 445 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 446 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 447 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 2,1 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | |
| 448 | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,1166 (29,15\*0,4) / 100 |  |
| 449 | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 450 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,1166 (29,15\*0,4) / 100 |  |
| 451 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 12,243 |  |
| 452 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,036 (9\*0,4) / 100 |  |
| 453 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,09 9 / 100 |  |
| 454 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 9 |  |
| 455 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 1 (5\*2) / 10 |  |
| 456 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,2915 29,15 / 100 |  |
| 457 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2,915 29,15/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 458 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 459 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 460 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 461 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 462 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 463 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,48 48 / 100 |  |
| 464 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,5 150 / 100 |  |
| 465 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 466 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,8 80 / 100 |  |
| 467 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 80 |  |
| 468 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 8 80 / 10 |  |
| 469 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,8 80 / 100 |  |
| 470 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,08 80 / 1000 |  |
| 471 | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 472 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 473 | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 12 |  |
| 474 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 475 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 476 | Прибор или аппарат | шт | 5 3+2 |  |
| 477 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 3 |  |
| 478 О | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 10. Отбойники (пом.55,56,57,58)** | | | | |
| 479 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее (прим.-отбойники) | 100 м2 | 0,13696 13,696 / 100 |  |
| 480 | Плитка ПВХ класс 43 | м2 | 13,942528 |  |
| **Раздел 11. Вывоз мусора** | | | | |

Приложение №1.2 к Техническому заданию

|  |
| --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 2** |
| Текущий ремонт помещений г. Нижний Тагил, ул. Ломоносова, 49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Кабинет директора пом.39** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 1 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,71 71 / 100 |  |
| 2 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0012 0,12 / 100 |  |
| 3 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,126 |  |
| 4 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,71 71 / 100 |  |
| 5 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,71 71 / 100 |  |
| 6 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 80,23 0,8023\*100 |  |
| 7 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,71 71 / 100 |  |
| 8 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 12,141 0,012141\*1000 |  |
| 9 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,71 71 / 100 |  |
| 10 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 9,017 0,009017\*1000 |  |
| 11 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,2 20 / 100 |  |
| 12 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2 20/10 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 13 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,215 21,5 / 100 |  |
| 14 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,387 38,7 / 100 |  |
| 15 | | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,387 38,7 / 100 |  |
| 16 | | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (прим.-плитка ПВХ замковым способом) | 100 м2 | 0,387 38,7 / 100 |  |
| 17 | | Плитка ПВХ класс 43 | м2 | 39,6675 |  |
| 18 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,215 21,5 / 100 |  |
| 19 | | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 21,715 |  |
| 20 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,03 3 / 100 |  |
| 21 | | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 3 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 22 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,387 38,7 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 23 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,084 8,4 / 100 |  |
| 24 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,084 8,4 / 100 |  |
| 25 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 8,4 |  |
| 26 | | Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,04 4 / 100 |  |
| 27 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 4,2 |  |
| 28 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,04 4 / 100 |  |
| 29 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,04 4 / 100 |  |
| 30 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 4,52 0,0452\*100 |  |
| 31 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,04 4 / 100 |  |
| 32 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 0,684 0,000684\*1000 |  |
| 33 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,04 4 / 100 |  |
| 34 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 0,508 0,000508\*1000 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| 35 | | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,054 (13,5\*0,4) / 100 |  |
| 36 | | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 37 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,054 (13,5\*0,4) / 100 |  |
| 38 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 5,67 |  |
| 39 | | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0144 (3,6\*0,4) / 100 |  |
| 40 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,036 3,6 / 100 |  |
| 41 | | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 3,6 |  |
| 42 | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 (2\*2) / 10 |  |
| 43 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,135 13,5 / 100 |  |
| 44 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,35 13,5/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 45 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 46 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 47 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 48 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 49 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 50 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 51 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 120 / 100 |  |
| 52 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 53 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,55 55 / 100 |  |
| 54 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 55 |  |
| 55 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 5,5 55 / 10 |  |
| 56 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,55 55 / 100 |  |
| 57 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,055 55 / 1000 |  |
| 58 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 59 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 60 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 9 |  |
| 61 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 62 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 63 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 64 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 65 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 2. Комната отдыха 43** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 66 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,458 45,8 / 100 |  |
| 67 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0005 0,05 / 100 |  |
| 68 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0525 |  |
| 69 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,458 45,8 / 100 |  |
| 70 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,458 45,8 / 100 |  |
| 71 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 51,754 0,51754\*100 |  |
| 72 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,458 45,8 / 100 |  |
| 73 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 7,8318 0,0078318\*1000 |  |
| 74 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,458 45,8 / 100 |  |
| 75 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 5,8166 0,0058166\*1000 |  |
| 76 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 77 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 78 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,145 14,5 / 100 |  |
| 79 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,155 15,5 / 100 |  |
| 80 | | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,155 15,5 / 100 |  |
| 81 | | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (прим.-плитка ПВХ замковым способом) | 100 м2 | 0,155 15,5 / 100 |  |
| 82 | | Плитка ПВХ класс 43 | м2 | 15,8875 |  |
| 83 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,145 14,5 / 100 |  |
| 84 | | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 14,645 |  |
| 85 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 86 | | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 87 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,155 15,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 88 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 89 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 90 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 2,1 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| 91 | | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0575 (11,5\*0,5) / 100 |  |
| 92 | | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 93 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0575 (11,5\*0,5) / 100 |  |
| 94 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 6,0375 |  |
| 95 | | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,015 (3\*0,5) / 100 |  |
| 96 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,03 3 / 100 |  |
| 97 | | Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм | м | 3 |  |
| 98 | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 (2\*2) / 10 |  |
| 99 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,115 11,5 / 100 |  |
| 100 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,15 11,5/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 101 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,03 3 / 100 |  |
| 102 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,03 3 / 100 |  |
| 103 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 104 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 105 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 106 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 107 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,7 70 / 100 |  |
| 108 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 109 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,55 55 / 100 |  |
| 110 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 55 |  |
| 111 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 5,5 55 / 10 |  |
| 112 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,55 55 / 100 |  |
| 113 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,055 55 / 1000 |  |
| 114 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,3 3 / 10 |  |
| 115 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 116 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 4 |  |
| 117 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 118 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 119 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 120 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 121 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 3. Приемная пом. 44** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 122 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,736 73,6 / 100 |  |
| 123 | | ДЕМОНТАЖ: Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком | 100 м2 | 0,072 7.2 / 100 |  |
| 124 | | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,072 7,2 / 100 |  |
| 125 | | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием | м2 | 7,2 |  |
| 126 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,001 0,1 / 100 |  |
| 127 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,105 |  |
| 128 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,736 73,6 / 100 |  |
| 129 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,736 73,6 / 100 |  |
| 130 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 83,168 0,83168\*100 |  |
| 131 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,736 73,6 / 100 |  |
| 132 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 12,5856 0,0125856\*1000 |  |
| 133 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,736 73,6 / 100 |  |
| 134 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 9,3472 0,0093472\*1000 |  |
| 135 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 136 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 3 30/10 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 137 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2325 23.25 / 100 |  |
| 138 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,17 17 / 100 |  |
| 139 | | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,17 17 / 100 |  |
| 140 | | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (прим.-плитка ПВХ замковым способом) | 100 м2 | 0,17 17 / 100 |  |
| 141 | | Плитка ПВХ класс 43 | м2 | 17,425 |  |
| 142 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2325 23.25 / 100 |  |
| 143 | | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 23,4825 |  |
| 144 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,08 8 / 100 |  |
| 145 | | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 8 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 146 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,387 38,7 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 147 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 148 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 149 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 6,3 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 150 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 151 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 152 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 153 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 154 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 155 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,1 10 / 100 |  |
| 156 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,9 90 / 100 |  |
| 157 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,08 8 / 100 |  |
| 158 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 159 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 45 |  |
| 160 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 4,5 45 / 10 |  |
| 161 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 162 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,045 45 / 1000 |  |
| 163 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,6 6 / 10 |  |
| 164 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 165 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 9 |  |
| 166 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 167 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 168 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 169 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 170 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 4. пом.45** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 171 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 172 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0009 0,09 / 100 |  |
| 173 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0945 |  |
| 174 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 175 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 176 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 66,67 0,6667\*100 |  |
| 177 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 178 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 10,089 0,010089\*1000 |  |
| 179 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 180 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 7,493 0,007493\*1000 |  |
| 181 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 182 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 183 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,187 18,7 / 100 |  |
| 184 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| 185 | | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| 186 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| 187 | | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 19,89 |  |
| 188 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,187 18,7 / 100 |  |
| 189 | | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 18,887 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 190 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 191 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 192 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 193 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 6,3 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| 194 | | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 195 | | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 196 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 197 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 198 | | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 199 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 200 | | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 201 | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 202 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 203 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 204 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 205 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 206 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 207 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 208 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 209 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 210 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,05 105 / 100 |  |
| 211 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 212 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 213 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 45 |  |
| 214 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 4,5 45 / 10 |  |
| 215 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 216 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,045 45 / 1000 |  |
| 217 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 218 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 219 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 4 |  |
| 220 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 221 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 222 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 223 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 224 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 5. пом.46** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 225 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 226 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0009 0,09 / 100 |  |
| 227 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0945 |  |
| 228 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 229 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 230 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 66,67 0,6667\*100 |  |
| 231 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 232 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 10,089 0,010089\*1000 |  |
| 233 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,59 59 / 100 |  |
| 234 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 7,493 0,007493\*1000 |  |
| 235 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 236 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 237 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,187 18,7 / 100 |  |
| 238 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| 239 | | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| 240 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| 241 | | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 19,89 |  |
| 242 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,187 18,7 / 100 |  |
| 243 | | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 18,887 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 244 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,195 19,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| 245 | | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 246 | | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 247 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 248 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 249 | | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 250 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 251 | | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 252 | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 253 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 254 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 255 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 256 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 257 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 258 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 259 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 260 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 261 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,05 105 / 100 |  |
| 262 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 263 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 264 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 45 |  |
| 265 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 4,5 45 / 10 |  |
| 266 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,45 45 / 100 |  |
| 267 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,045 45 / 1000 |  |
| 268 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 269 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 270 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 5 |  |
| 271 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 272 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 273 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 274 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 275 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 6. пом.47** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 276 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,75 75 / 100 |  |
| 277 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0009 0,09 / 100 |  |
| 278 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,0945 |  |
| 279 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,75 75 / 100 |  |
| 280 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,75 75 / 100 |  |
| 281 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 84,75 0,8475\*100 |  |
| 282 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,75 75 / 100 |  |
| 283 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 12,825 0,012825\*1000 |  |
| 284 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,75 75 / 100 |  |
| 285 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 9,525 0,009525\*1000 |  |
| 286 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 287 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,5 15/10 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 288 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,24 24 / 100 |  |
| 289 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 |  |
| 290 | | Укрепление существующей подшивки потолка (прим.-протяжка фанеры) | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 |  |
| 291 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 |  |
| 292 | | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 31,11 |  |
| 293 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,24 24 / 100 |  |
| 294 | | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 24,24 |  |
| 295 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 296 | | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 297 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 298 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 299 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,021 2,1 / 100 |  |
| 300 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 2,1 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| 301 | | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 302 | | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 303 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 304 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 305 | | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 306 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 307 | | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 308 | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 309 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 310 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 311 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 312 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 313 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 314 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 315 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 316 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 317 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 120 / 100 |  |
| 318 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 319 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,4 40 / 100 |  |
| 320 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 40 |  |
| 321 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 4 40 / 10 |  |
| 322 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,4 40 / 100 |  |
| 323 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,04 40 / 1000 |  |
| 324 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,6 6 / 10 |  |
| 325 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 326 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 6 |  |
| 327 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 328 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 329 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 330 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 331 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| **Раздел 7. пом.36 (коридор)** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 332 | | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,066 6,6 / 100 |  |
| 333 | | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием | м2 | 6,6 |  |
| 334 | | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 335 | | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием | м2 | 6,3 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 336 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,03 3 / 100 |  |
| 337 | | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 3 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 338 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,07 7 / 100 |  |
| 339 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,07 7 / 100 |  |
| 340 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 7,21 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 341 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 342 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,063 6,3 / 100 |  |
| 343 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 6,3 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| 344 | | Демонтаж Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 345 | | Укрепление оконных и дверных коробок: с герметизацией пенополиуретановым герметиком | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 346 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,02212 (5,53\*0,4) / 100 |  |
| 347 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,3226 |  |
| 348 | | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072 (1,8\*0,4) / 100 |  |
| 349 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,018 1,8 / 100 |  |
| 350 | | Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм | м | 1,8 |  |
| 351 | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 |  |
| 352 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0553 5,53 / 100 |  |
| 353 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,553 5,53/10 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| **Раздел 8. пом. 29,30,31,32,33,34,35 (санузел)** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 354 | | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0,68 68 / 100 |  |
| 355 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,867 86,7 / 100 |  |
| 356 | | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (КОРОБ) | 100 м2 | 0,055 5,5 / 100 |  |
| 357 | | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм | м2 | 5,775 |  |
| 358 | | Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 | 0,0012 0,12 / 100 |  |
| 359 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 0,126 |  |
| 360 | | 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 | 1,567 156,7 / 100 |  |
| 361 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,07835 |  |
| 362 | | Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм | м2 | 156,7 |  |
| 363 | | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,587625 |  |
| 364 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,22 22 / 100 |  |
| 365 | | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 2,2 22/10 |  |
| 366 | | Смена жалюзийных решеток | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 367 | | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 200х200 мм | шт | 5 |  |
| **Пол** | | | | | |
| 368 | | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит | 100 м2 | 0,215 21,5 / 100 |  |
| 369 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,215 21,5 / 100 |  |
| 370 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,09675 |  |
| 371 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 4,3 |  |
| 372 | | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,215 21,5 / 100 |  |
| 373 | | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм | м2 | 21,93 |  |
| 374 | | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,00215 |  |
| 375 | | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,258 |  |
| 376 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 4,3 21,5\*0,2 |  |
| 377 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 1 / 100 |  |
| 378 | | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 379 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,215 21,5 / 100 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 380 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,147 14,7 / 100 |  |
| 381 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,147 14,7 / 100 |  |
| 382 | | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2 | м2 | 14,7 |  |
| **Оконные проёмы** | | | | | |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 383 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 384 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 385 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 386 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,05 |  |
| 387 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,052 |  |
| 388 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 389 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 120 / 100 |  |
| 390 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 391 | | Демонтаж: Электрополотенце (прим.-электросушилка) | шт | 2 |  |
| 392 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,63 63 / 100 |  |
| 393 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 63 |  |
| 394 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 6,3 63 / 10 |  |
| 395 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,63 63 / 100 |  |
| 396 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,063 63 / 1000 |  |
| 397 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 1,2 12 / 10 |  |
| 398 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 399 | | Светильник настенно-потолочный светодиодный PCCOOLER ДПО02-6x6-5000К-373 12 м² нейтральный белый свет цвет белый | шт | 9 |  |
| 400 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,07 7 / 100 |  |
| 401 | | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 7 |  |
| 402 | | Прибор или аппарат | шт | 4 2+2 |  |
| 403 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 404 О | | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 2 |  |
| 405 | | Электрополотенце (прим.-электросушилка б/у) | шт | 3 |  |
| **Сантехнические работы** | | | | | |
| 406 | | Демонтаж: санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 407 | | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 408 | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм | 100 м | 0,3 30 / 100 |  |
| 409 | | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 410 | | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 10,25 |  |
| 411 | | Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 12 |  |
| 412 | | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 413 | | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | 9,98 |  |
| 414 | | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | 0,4 4 / 10 |  |
| 415 | | Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353х648х775 мм | компл | 4 |  |
| 416 | | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 600 мм | 10 шт | 4 |  |
| 417 | | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл | 0,4 4 / 10 |  |
| 418 | | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм | компл | 4 |  |
| 419 | | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 600 мм | 10 шт | 8 4\*2 |  |
| 420 | | Установка смесителей | 10 шт | 0,4 4 / 10 |  |
| 421 | | Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, набортный, с гибким изливом, с аэратором, диаметр излива 16 мм | компл | 4 |  |
| 422 | | Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 423 | | Люк металлический ревизионный, размеры 300х300 мм | шт | 4 |  |
| **Раздел 9. пом. 60 (склад)** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 424 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,5 50 / 100 |  |
| 425 | | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 | кг | 31,5 0,0315\*1000 |  |
| **Пол** | | | | | |
| **Потолок** | | | | | |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| **Сантехнические работы** | | | | | |
| 426 | | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 427 | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм | 100 м | 0,05 5 / 100 |  |
| 428 | | Демонтаж водоподогревателей емкостных емкостью: до 2 м3 | 10 шт | 0,1 1 / 10 |  |
| 429 | | Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 430 | | Установка декоративных накладок (обводов) для труб (прим.-заглушки) | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 431 | | Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 0,4 4 / 10 |  |
| **Раздел 10. пом. 49 (серверная)** | | | | | |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 432 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 433 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 5 / 100 |  |
| 434 | | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,04 4 / 100 |  |
| 435 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,01 |  |
| 436 | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,0104 |  |
| 437 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 1,44 (150-6) / 100 |  |
| 438 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 144 |  |
| 439 | | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 10 шт | 14,4 144 / 10 |  |
| 440 | | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,06 6 / 100 |  |
| 441 | | Кабель-канал (короб), размеры 100х40 мм | м | 6 |  |
| 442 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1,5 150 / 100 |  |
| 443 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000 | 1000 м | 0,15 150 / 1000 |  |
| 444 | | Коробки разветвительные У-994 | 10 шт | 0,3 3 / 10 |  |
| 445 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 446 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,3 30 / 100 |  |
| 447 | | Розетка скрытого монтажа 16 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP43 Белая | шт | 30 |  |
| 448 | | Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами | шт | 15 |  |
| 449 | | Рамки пластиковые на 2 модуля для монтажа на профиль, размеры 60х20 мм | 100 шт | 0,15 15 / 100 |  |
| 450 | | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 451 | | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 |  |
| 452 | | Прибор или аппарат | шт | 1 |  |
| 453 О | | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика B | шт | 1 |  |
| **Раздел 11. Вывоз мусора** | | | | | |
| 454 | | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 8 |  |
| 455 | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км | т | 8 |  |