**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании, по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д.2Б, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

1. **Наименование выполняемых работ:** выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании, по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д.2Б, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»
2. **Место выполнение работ:** Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д.2Б.
3. **Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

Начало Работ: не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Договора.

Окончание Работ: не позднее 30.06.2024 г.

1. **Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в Приложении № 1.1 к настоящему Техническому заданию.
2. **Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ по настоящему Договору, 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 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 не позднее 5 (пяти) рабочих дней после 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.

Привлечение субподрядчиков для выполнения работ: не допускается.

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.

1. **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 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003

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)..

1. **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».

1. **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).

1. **Требования к результатам работ:**

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

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим 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 документацию согласно Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128.

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

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

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.

1. **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 (если производились соответствующие работы), 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.

1. **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" (утв. и введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст)”;

"ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.01.1983 N 12)”;

"ГОСТ 10354-82. Межгосударственный стандарт. Пленка полиэтиленовая. Технические условия" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 02.06.1982 N 2253) (ред. от 01.11.1998)”;

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

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

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

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

ГОСТ Р 58882-2020. Заземляющие устройства уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники.

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.

1. **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(ев) с даты подписания Сторонами без замечаний 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.

1. **Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему 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.

1. **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.

Приложение № 1.1

**Выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании, по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д.2Б, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Кабинет 6** | | | |
| **Демонтаж** | | | |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,435 |
| 2 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,145 |
| 3 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,123 |
| 4 | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | 100 м2 | 0,123 |
| 5 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 0,123 |
| 6 | Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 1,9 |
| 7 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0174 |
| 8 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 | 0,026 |
| **Пол** | | | |
| 9 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 1 |
| 10 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм | м3 | 1,1 |
| 11 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,123 |
| 12 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщины 75 мм | 100 м2 | 0,123 |
| 13 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 0,94095 |
| 14 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0521 |
| 15 | Сетка арматурная сварная | т | 0,0521 |
| 16 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,123 |
| 17 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т | 0,103566 |
| 18 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001599 |
| 19 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 0,123 |
| 20 | Кварцвинил | м2 | 12,6075 |
| 21 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,145 |
| 22 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 14,645 |
| 23 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,0105 |
| 24 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |
| **Стены** | | | |
| 25 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,2 |
| 26 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,435 |
| 27 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 185,96 |
| 28 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,005655 |
| 29 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой | 100 м2 | 0,435 |
| 30 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 4,5675 |
| 31 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 52,2 |
| 32 | Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" | кг | 11,9625 |
| 33 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | 100 м2 | 0,435 |
| 34 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 14,6595 |
| 35 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,0174 |
| 36 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм | м | 1,74 |
| 37 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,026 |
| 38 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м2 | 0,00273 |
| 39 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,255 |
| 40 | Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм | 10 м | 2 |
| 41 | Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм | 10 м | 0,55 |
| **Потолок** | | | |
| 42 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,123 |
| 43 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,123 |
| 44 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 12,7 |
| **Электромонтажные работы** | | | |
| 45 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,05 |
| 46 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,5 |
| 47 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,04 |
| 48 | Смена светильников: с люминесцентными лампами | 100 шт | 0,04 |
| 49 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 4 |
| 50 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 |
| 51 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |
| 52 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,58 |
| 53 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 58 |
| 54 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,58 |
| 55 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | 1000 м | 0,058 |
| 56 | Коробка разветвительная У-996 | 10 шт | 0,8 |
| **Раздел 2. Кабинет 10** | | | |
| **Пол** | | | |
| 57 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,402 |
| 58 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,402 |
| 59 | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | 100 м2 | 0,402 |
| 60 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 0,402 |
| 61 | Разбор тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 4,02 |
| 62 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 3,015 |
| 63 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм | м3 | 3,3165 |
| 64 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,402 |
| 65 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщины 75 мм | 100 м2 | 0,402 |
| 66 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 3,0753 |
| 67 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,155172 |
| 68 | Сетка арматурная сварная | т | 0,155172 |
| 69 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,402 |
| 70 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т | 0,338484 |
| 71 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,005226 |
| 72 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 0,402 |
| 73 | Кварцвинил | м2 | 41,205 |
| 74 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,402 |
| 75 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 40,602 |
| 76 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,021 |
| 77 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м | шт | 2 |
| **Стены** | | | |
| 78 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,935 |
| 79 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом | 100 м2 | 0,04 |
| 80 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 4,48 |
| 81 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,975 |
| 82 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 416,82 |
| 83 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,012675 |
| 84 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой | 100 м2 | 0,975 |
| 85 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 10,2375 |
| 86 | Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" | кг | 26,8125 |
| 87 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 117 |
| 88 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | 100 м2 | 0,975 |
| 89 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 32,86 |
| 90 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,48 |
| 91 | Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм | 10 м | 3,7 |
| 92 | Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм | 10 м | 1,1 |
| 93 | Смена жалюзийных решеток | 100 шт | 0,01 |
| 94 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм | м2 | 1 |
| 95 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,0348 |
| 96 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм | м | 3,48 |
| 97 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,104 |
| 98 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м2 | 0,01092 |
| **Потолок** | | | |
| 99 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,13 |
| 100 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков | 100 м2 | 0,272 |
| 101 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,402 |
| 102 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 41,406 |
| **Электромонтажные работы** | | | |
| 103 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,08 |
| 104 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 2,66 |
| 105 | Демонтаж пластмассовых коробов: шириной до 40 мм | 100 м | 0,24 |
| 106 | Смена светильников: с люминесцентными лампами | 100 шт | 0,12 |
| 107 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 12 |
| 108 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 |
| 109 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |
| 110 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 |
| 111 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |
| 112 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 1,5 |
| 113 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 150 |
| 114 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1,5 |
| 115 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | 1000 м | 0,15 |
| 116 | Коробка разветвительная У-996 | 10 шт | 0,8 |
| **Раздел 3. Кабинет 11** | | | |
| **Пол** | | | |
| 117 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,326 |
| 118 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,326 |
| 119 | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | 100 м2 | 0,326 |
| 120 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 0,326 |
| 121 | Разбор тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 3,26 |
| 122 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 2,445 |
| 123 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм | м3 | 2,6895 |
| 124 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,326 |
| 125 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщины 75 мм | 100 м2 | 0,326 |
| 126 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 2,4939 |
| 127 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,12584 |
| 128 | Сетка арматурная сварная | т | 0,12584 |
| 129 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,326 |
| 130 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т | 0,274492 |
| 131 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,004238 |
| 132 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 0,326 |
| 133 | Кварцвинил | м2 | 33,415 |
| 134 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,326 |
| 135 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 32,926 |
| 136 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,021 |
| 137 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м | шт | 2 |
| **Стены** | | | |
| 138 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных | 100 м2 | 0,05 |
| 139 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,604 |
| 140 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0,2513 |
| 141 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом | 100 м2 | 0,04 |
| 142 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 4,48 |
| 143 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,4013 |
| 144 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,8553 |
| 145 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 365,6 |
| 146 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0111189 |
| 147 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой | 100 м2 | 0,8553 |
| 148 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 8,98065 |
| 149 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 102,636 |
| 150 | Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" | кг | 23,52075 |
| 151 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 15,99 |
| 152 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | 100 м2 | 0,8553 |
| 153 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 57,3051 |
| 154 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,11 |
| 155 | Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм | 10 м | 1,1 |
| 156 | Смена жалюзийных решеток | 100 шт | 0,01 |
| 157 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм | м2 | 1 |
| **Потолок** | | | |
| 158 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,145 |
| 159 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,181 |
| 160 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2 | 100 м2 | 0,04 |
| 161 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,181 |
| 162 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 30,951 |
| 163 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002353 |
| 164 | Оклейка обоями потолков | 100 м2 | 0,181 |
| 165 | Обои потолочные | 100 м2 | 0,20453 |
| 166 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,181 |
| 167 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 9,412 |
| 168 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,145 |
| 169 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 14,935 |
| **Окно** | | | |
| 170 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0348 |
| 171 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,0348 |
| 172 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм | м | 3,48 |
| 173 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,052 |
| 174 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м2 | 0,00546 |
| **Электромонтажные работы** | | | |
| 175 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,08 |
| 176 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 |
| 177 | Демонтаж пластмассовых коробов: шириной до 40 мм | 100 м | 0,08 |
| 178 | Смена светильников: с люминесцентными лампами | 100 шт | 0,06 |
| 179 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 6 |
| 180 | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт | 0,12 |
| 181 | Светильник рейлинговый | шт | 12 |
| 182 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 |
| 183 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 2 |
| 184 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 |
| 185 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |
| 186 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,8 |
| 187 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 80 |
| 188 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,8 |
| 189 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | 1000 м | 0,08 |
| 190 | Коробка разветвительная У-996 | 10 шт | 0,8 |
| **Раздел 4. Коридор** | | | |
| **Пол** | | | |
| 191 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,38 |
| 192 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,38 |
| 193 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм | 100 м2 | 0,525 |
| 194 | Разбор тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 4,2 |
| 195 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 4 |
| 196 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм | м3 | 4,4 |
| 197 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,525 |
| 198 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до толщины 75 мм | 100 м2 | 0,525 |
| 199 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 4,01625 |
| 200 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,2027 |
| 201 | Сетка арматурная сварная | т | 0,2027 |
| 202 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,525 |
| 203 | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 53,55 |
| 204 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | 100 м | 0,38 |
| 205 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 3,8 |
| 206 | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 3,876 |
| 207 | Клей для плитки (сухая смесь) | т | 0,0152 |
| 208 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 |
| 209 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м | шт | 1 |
| **Стены** | | | |
| 210 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок | м2 | 125,9 |
| 211 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,4 |
| 212 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 1,259 |
| 213 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 538,2 |
| 214 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой | 100 м2 | 1,259 |
| 215 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 13,2195 |
| 216 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 151,08 |
| 217 | Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" | кг | 34,6225 |
| 218 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 23,54 |
| 219 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,8553 |
| 220 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 53,88 |
| 221 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0111 |
| 222 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,255 |
| 223 | Уголок из ПВХ, размер 20х20 мм | 10 м | 2 |
| 224 | Уголок из ПВХ, размер 40х40 мм | 10 м | 0,55 |
| 225 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,048 |
| 226 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м2 | 0,00504 |
| **Потолок** | | | |
| 227 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,18 |
| 228 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,52 |
| 229 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 53,56 |
| **Проем** | | | |
| 230 | Демонтаж облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,048 |
| 231 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,048 |
| 232 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м2 | 0,00504 |
| **Электромонтажные работы** | | | |
| 233 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,06 |
| 234 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 |
| 235 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,08 |
| 236 | Смена светильников: с люминесцентными лампами | 100 шт | 0,1 |
| 237 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 10 |
| 238 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 |
| 239 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 2 |
| 240 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 1,15 |
| 241 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 115 |
| 242 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1,15 |
| 243 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | 1000 м | 0,115 |
| 244 | Коробка разветвительная У-996 | 10 шт | 0,8 |
| 245 | Прибор или аппарат | шт | 7 |
| 246 | Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА-101 4.5кА 11054DEK Dekraft | шт | 7 |
| **Раздел 5. С/у** | | | |
| 247 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0,36 |
| 248 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | 100 м2 | 0,0567 |
| 249 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,0375 |
| 250 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 15,8445 |
| 251 | Плиты или маты теплоизоляционные | м3 | 0,292005 |
| 252 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,22 |
| 253 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,5109 |
| 254 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 218,4098 |
| 255 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0066417 |
| 256 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,5109 |
| 257 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 51,09 |
| 258 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,025545 |
| 259 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,1915875 |
| 260 | Смена жалюзийных решеток | 100 шт | 0,01 |
| 261 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм | м2 | 0,0735 |
| **Пол** | | | |
| 262 | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит | 100 м2 | 0,06 |
| 263 | Смена: унитазов типа "Компакт" | 100 шт | 0,01 |
| 264 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл | 1 |
| 265 | Смена: умывальников | 100 шт | 0,01 |
| 266 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х500-495х150 мм | компл | 1 |
| 267 | Демонтаж: биде | 100 шт | 0,01 |
| 268 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм | 100 м | 0,22 |
| 269 | демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | 0,1 |
| 270 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | 0,1 |
| 271 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами | м | 9,98 |
| 272 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,2 |
| 273 | Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм | м | 18 |
| 274 | Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 20 мм | шт | 2 |
| 275 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,06 |
| 276 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,00273 |
| 277 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | 0,06 |
| 278 | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 6,12 |
| 279 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,01 |
| 280 | Установка люков сантехнических (ревизионных): без механического крепления | 100 шт | 0,04 |
| 281 | Ревизионный люк 30х30 см | шт | 3 |
| 282 | Ревизионный люк 50х50 см | шт | 1 |
| **Потолок** | | | |
| 283 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,06 |
| 284 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,06 |
| 285 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 6,18 |
| **Электромонтажные работы** | | | |
| 286 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,02 |
| 287 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,54 |
| 288 | Демонтаж короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,08 |
| 289 | Смена светильников: с люминесцентными лампами | 100 шт | 0,04 |
| 290 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 4 |
| 291 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 |
| 292 | Розетка силовая для кабель канала белая | шт | 4 |
| 293 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 |
| 294 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 2 |
| 295 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,95 |
| 296 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 95 |
| 297 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,95 |
| 298 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | 1000 м | 0,045 |
| 299 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | 1000 м | 0,05 |
| 300 | Коробка разветвительная У-996 | 10 шт | 0,4 |
| **Раздел 6. Двери** | | | |
| **Кабинет 3** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 301 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 302 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 303 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 304 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 305 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 306 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 307 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 308 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 4** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 309 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 310 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 311 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 312 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 313 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 314 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 315 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 316 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет5** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 317 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 318 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 319 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 320 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 321 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 322 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 323 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 324 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 6** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 325 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 326 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 327 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 328 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 329 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 330 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 331 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 332 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 7** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 333 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 334 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 335 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 336 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 337 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 338 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 339 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 340 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 7а** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 341 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 342 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 343 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 344 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 345 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 346 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 347 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 348 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 8** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 349 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 350 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 351 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 352 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 353 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 0,022 |
| 354 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 355 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 356 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 9** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 357 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 358 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 359 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 1 |
| 360 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,022 |
| 361 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 2,354 |
| 362 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,021 |
| 363 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,022 |
| 364 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 1,386 |
| **Кабинет 10** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 365 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 366 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,04 |
| 367 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 2 |
| 368 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,044 |
| 369 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 4,708 |
| 370 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,042 |
| 371 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,044 |
| 372 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 2,772 |
| **Кабинет 11** | | | |
| 373 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,02 |
| 374 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,02 |
| 375 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 2 |
| 376 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,044 |
| 377 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 4,708 |
| 378 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,044 |
| 379 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,044 |
| 380 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 2,772 |
| **С.у** | | | |
| **Дверь** | | | |
| 381 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |
| 382 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,04 |
| 383 | Межкомнатная дверь Neo | шт | 2 |
| 384 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом | 100 м2 | 0,044 |
| 385 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 | 4,708 |
| 386 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,042 |
| 387 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,044 |
| 388 | Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR | кг | 2,772 |
| **Раздел 7. Прочие работы** | | | |
| 389 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 30,227014 |
| 390 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 30,227014 |