**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по текущему ремонту помещений**

**г. Дзержинск, ул. Петрищева д. 10А в здании**

**Нижегородского филиала АО "ЭнергосбыТ Плюс"**

**Наименование выполняемых работ**: На выполнение работ по текущему ремонту помещений г. Дзержинск, ул. Петрищева д. 10А в здании Нижегородского филиала АО "ЭнергосбыТ Плюс"

1. **Место выполнение работ:** г. Дзержинск, ул. Петрищева д. 10А
2. **Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1. к настоящему Техническому заданию).
3. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

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

Окончание Работ: в течение 60 календарных дней с момента подписания договора.

1. **Виды выполняемых работ:** общестроительные, электромонтажные, сантехнические работы, 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 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 применимо.

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.

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 Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на день заключения Договора.

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

Подрядчик сдаёт, а Заказчик принимает выполненные работы по Акту 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.

При выполнении скрытых работ перед началом выполнения последующих работ, Подрядчик обязан предоставить Заказчику надлежаще оформленный и подписанный Акт освидетельствования скрытых работ. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от Подрядчика надлежаще оформленного и подписанного Акта освидетельствования скрытых работ Заказчик направляет Подрядчику подписанный со своей стороны Акт освидетельствования скрытых работ или мотивированный отказ с указанием перечня необходимых доработок (недостатков), порядка и сроков их выполнения (устранения). До завершения процедуры освидетельствования скрытых работ выполнение последующих работ запрещается.

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: технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ.

С момента подписания 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";

"ГОСТ 25621-2023. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования";

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

"ГОСТ 10354-82. Межгосударственный стандарт. Пленка полиэтиленовая. Технические условия";

"ГОСТ 9573-2012. Межгосударственный стандарт. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. 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 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.

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 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 Нижегородской 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:

-Ведомость объемов работ (Приложение 1.1. к техническому заданию).

Приложение № 1

к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева д.10А | | | | | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | | | |
|  | На текущий ремонт помещений | | | | | |
| № п/п | | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. 1 этаж - Кабинет руководителя** | | | | | |
| 1 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,4305 43,05 / 100 |  |
| 2 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,4305 43,05 / 100 |  |
| 3 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,4305 43,05 / 100 |  |
| 4 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 48,6465 0,486465\*100 |  |
| 5 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,4305 43,05 / 100 |  |
| 6 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0073616 |  |
| 7 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,4305 43,05 / 100 |  |
| 8 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0054674 |  |
| 9 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,1248 12,48 / 100 |  |
| 10 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,1248 12,48 / 100 |  |
| 11 | | 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 | 12,8544 |  |
| 12 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 13 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| **Раздел 2. 1 этаж - Коридор** | | | | | |
| 14 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 |  |
| 15 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 |  |
| 16 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 | 100 м2 | -0,342 -34,2 / 100 |  |
| 17 | | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 171 34,2\*1\*5 |  |
| 18 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 6,84 34,2\*0,2 |  |
| 19 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 |  |
| 20 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 |  |
| 21 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 38,646 0,38646\*100 |  |
| 22 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 |  |
| 23 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0058482 |  |
| 24 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 |  |
| 25 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0043434 |  |
| **Раздел 3. 3 этаж - Кабинет 1** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 26 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 |  |
| 27 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,074 7,4 / 100 |  |
| 28 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 |  |
| 29 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 56,5565 0,565565\*100 |  |
| 30 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 |  |
| 31 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0085586 |  |
| 32 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 |  |
| 33 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0063564 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 34 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2097 20,97 / 100 |  |
| 35 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2097 20,97 / 100 |  |
| 36 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 21,1797 |  |
| 37 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,266 26,6 / 100 |  |
| 38 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0532 5,32 / 100 |  |
| 39 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,02394 |  |
| 40 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,064 |  |
| 41 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,266 26,6 / 100 |  |
| 42 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 27,132 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 43 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 7,98 |  |
| 44 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -8,2194 |  |
| 45 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 8,2194 |  |
| **Раздел 4. 3 этаж - Кабинет 2** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 46 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 |  |
| 47 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0598 5,98 / 100 |  |
| 48 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 |  |
| 49 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 53,7654 0,537654\*100 |  |
| 50 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 |  |
| 51 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0081362 |  |
| 52 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 |  |
| 53 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0060427 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 54 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 5,25 |  |
| 55 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -5,4075 |  |
| 56 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 5,4075 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 57 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2431 24,31 / 100 |  |
| 58 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2431 24,31 / 100 |  |
| 59 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 24,5531 |  |
| 60 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,175 17,5 / 100 |  |
| 61 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,035 3,5 / 100 |  |
| 62 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,01575 |  |
| 63 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,7 |  |
| 64 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,175 17,5 / 100 |  |
| 65 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 17,85 |  |
| **Перегородка** | | | | | |
| 66 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | 100 м2 | 0,0636 6,36 / 100 |  |
| 67 | | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | -10,0488 |  |
| 68 | | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм | м | -16,1544 |  |
| 69 | | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 10,0488 |  |
| 70 | | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм | м | 16,1544 |  |
| 71 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 14,3736 |  |
| 72 | | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего, толщина 40-80 мм | м3 | 0,49131 6,5508\*0,075 |  |
| 73 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 |  |
| 74 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 | 100 м2 | -0,1272 (-6,36\*2) / 100 |  |
| 75 | | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 63,6 12,72\*1\*5 |  |
| 76 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 2,544 12,72\*0,2 |  |
| 77 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 |  |
| 78 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 |  |
| 79 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 14,3736 0,143736\*100 |  |
| 80 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 |  |
| 81 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0021751 |  |
| 82 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 |  |
| 83 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0016154 |  |
| 84 | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0189 1,89 / 100 |  |
| 85 | | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,89 |  |
| 86 | | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55х12 мм | м | 10,206 |  |
| 87 | | Замок врезной цилиндровый, тип ЗВ4, с защелкой | компл | 1 |  |
| 88 | | Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм | шт | 2 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 89 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,03 3 / 100 |  |
| 90 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 3 |  |
| 91 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,03 3 / 100 |  |
| 92 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,003 3 / 1000 |  |
| 93 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 94 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,03 (1+2) / 100 |  |
| 95 | | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 3 1+2 |  |
| **Раздел 5. 3 этаж - Кабинет 7** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 96 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 |  |
| 97 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0958 9,58 / 100 |  |
| 98 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 |  |
| 99 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 91,4396 0,914396\*100 |  |
| 100 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 |  |
| 101 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0138373 |  |
| 102 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 |  |
| 103 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0102768 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 104 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 11,79 |  |
| 105 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -12,1437 |  |
| 106 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 12,1437 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 107 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3412 34,12 / 100 |  |
| 108 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,3412 34,12 / 100 |  |
| 109 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 34,4612 |  |
| 110 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,438 43,8 / 100 |  |
| 111 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0786 7,86 / 100 |  |
| 112 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03537 |  |
| 113 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,572 |  |
| 114 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,438 43,8 / 100 |  |
| 115 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 44,676 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 116 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 117 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 118 | | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 1 |  |
| **Раздел 6. 3 этаж - Кабинет 8** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 119 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 |  |
| 120 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0829 8,29 / 100 |  |
| 121 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 |  |
| 122 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 79,0661 0,790661\*100 |  |
| 123 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 |  |
| 124 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0119649 |  |
| 125 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 |  |
| 126 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0088862 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 127 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 11,53 |  |
| 128 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -11,8759 |  |
| 129 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 11,8759 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 130 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,271 27,1 / 100 |  |
| 131 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,271 27,1 / 100 |  |
| 132 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 27,371 |  |
| 133 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,3845 38,45 / 100 |  |
| 134 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0769 7,69 / 100 |  |
| 135 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,034605 |  |
| 136 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,538 |  |
| 137 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,3845 38,45 / 100 |  |
| 138 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 39,219 |  |
| **Раздел 7. 3 этаж - Кабинет 9** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 139 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 |  |
| 140 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0963 9,63 / 100 |  |
| 141 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 |  |
| 142 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 86,9761 0,869761\*100 |  |
| 143 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 |  |
| 144 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0131619 |  |
| 145 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 |  |
| 146 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0097752 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 147 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 10,05 |  |
| 148 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -10,3515 |  |
| 149 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 10,3515 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 150 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2706 27,06 / 100 |  |
| 151 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2706 27,06 / 100 |  |
| 152 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 27,3306 |  |
| 153 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,335 33,5 / 100 |  |
| 154 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,067 6,7 / 100 |  |
| 155 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03015 |  |
| 156 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,34 |  |
| 157 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,335 33,5 / 100 |  |
| 158 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 34,17 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 159 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 160 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 161 | | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 5 |  |
| **Раздел 8. 3 этаж - Кабинет 10** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 162 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 |  |
| 163 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0186 1,86 / 100 |  |
| 164 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 |  |
| 165 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 13,9555 0,139555\*100 |  |
| 166 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 |  |
| 167 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0021119 |  |
| 168 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 |  |
| 169 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0015685 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 170 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 2,39 |  |
| 171 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -2,4617 |  |
| 172 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 2,4617 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 173 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,103 10,3 / 100 |  |
| 174 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,103 10,3 / 100 |  |
| 175 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 10,403 |  |
| 176 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,0796 7,96 / 100 |  |
| 177 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0159 1,59 / 100 |  |
| 178 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,007155 |  |
| 179 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,318 |  |
| 180 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,0796 7,96 / 100 |  |
| 181 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 8,1192 |  |
| **Раздел 9. 3 этаж - Кабинет 11** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 182 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 |  |
| 183 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0888 8,88 / 100 |  |
| 184 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 |  |
| 185 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 85,1229 0,851229\*100 |  |
| 186 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 |  |
| 187 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0128814 |  |
| 188 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 |  |
| 189 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0095669 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 190 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 7,2 |  |
| 191 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -7,416 |  |
| 192 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 7,416 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 193 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3994 39,94 / 100 |  |
| 194 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2782 27,82 / 100 |  |
| 195 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 28,0982 |  |
| 196 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,24 24 / 100 |  |
| 197 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,048 4,8 / 100 |  |
| 198 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,0216 |  |
| 199 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,96 |  |
| 200 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,24 24 / 100 |  |
| 201 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 24,48 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 202 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 203 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 204 | | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 5 |  |
| **Раздел 10. 3 этаж - Кабинет 13** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 205 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 |  |
| 206 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,1048 10,48 / 100 |  |
| 207 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 |  |
| 208 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 104,0165 1,040165\*100 |  |
| 209 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 |  |
| 210 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0157406 |  |
| 211 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 |  |
| 212 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0116904 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 213 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 12,54 |  |
| 214 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -12,9162 |  |
| 215 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 12,9162 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 216 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2634 26,34 / 100 |  |
| 217 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2634 26,34 / 100 |  |
| 218 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 26,6034 |  |
| 219 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,418 41,8 / 100 |  |
| 220 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0836 8,36 / 100 |  |
| 221 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03762 |  |
| 222 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,672 |  |
| 223 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,418 41,8 / 100 |  |
| 224 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 42,636 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 225 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 226 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 |  |
| 227 | | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 5 |  |
| **Раздел 11. 3 этаж - Кабинет 14** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 228 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 |  |
| 229 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,1707 17,07 / 100 |  |
| 230 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 |  |
| 231 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 169,4435 1,694435\*100 |  |
| 232 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 |  |
| 233 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0256415 |  |
| 234 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 |  |
| 235 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0190437 |  |
| **Полы** | | | | | |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| **Раздел 12. 3 этаж - Кабинет 15** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 236 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 |  |
| 237 | | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0863 8,63 / 100 |  |
| 238 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 |  |
| 239 | | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 81,1792 0,811792\*100 |  |
| 240 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 |  |
| 241 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0122846 |  |
| 242 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 |  |
| 243 | | Краска водно-дисперсионная | т | 0,0091237 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 244 | | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 9,15 |  |
| 245 | | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -9,4245 |  |
| 246 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 9,4245 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 247 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2556 25,56 / 100 |  |
| 248 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2556 25,56 / 100 |  |
| 249 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 25,8156 |  |
| 250 | | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 |  |
| 251 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,061 6,1 / 100 |  |
| 252 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,02745 |  |
| 253 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,22 |  |
| 254 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 |  |
| 255 | | Линолеум Master Proxy | м2 | 31,11 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 256 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,06 6 / 100 |  |
| 257 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 6 |  |
| 258 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,06 6 / 100 |  |
| 259 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,006 6 / 1000 |  |
| 260 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 261 | | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 2 |  |
| **Сантехнические работы** | | | | | |
| 262 | | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 263 | | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 10,25 |  |
| 264 | | Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 2 |  |
| 265 | | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,05 5 / 100 |  |
| 266 | | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | 4,99 |  |
| **Раздел 13. 3 этаж - Прочие работы** | | | | | |
| 267 | | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 3,24 |  |
| 268 | | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 3,24 |  |
| 269 | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км | т | 3,24 |  |