Приложение 1 к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещения ОПиОК в здании, расположенному по адресу: Свердловская область. г. Кушва, ул. Строителей, 12, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение работ по текущему ремонту помещения офиса продаж и обслуживания клиентов в здании, расположенному по адресу: Свердловская область, г. Кушва, ул. Строителей, 12, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ:** Свердловская область, г. Кушва, ул. Строителей, 12.
3. **Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложение № 1.1 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

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

Окончание Работ: не позднее 31.10.2023 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, необходимых для достижения результата Работ, предусмотренного Договором и приложениями к нему, в том числе работ, необходимость выполнения которых выявилась в процессе исполнения Договора и без выполнения которых достижение результата Работ невозможно, а также стоимость всех материалов, конструкций, оборудования, используемых Подрядчиком при производстве Работ, все иные расходы Подрядчика, которые он понесет при производстве работ по Договору, и причитающееся ему вознаграждение.

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

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

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

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

Подрядчик приступает к выполнению работ 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 без письменного согласования с Заказчиком 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.

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.

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";

"ГОСТ 25621-83. 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 Р 58275-2018. ГОСТ Р 58275-2018Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

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

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

“ГОСТ 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(ев) с даты подписания Сторонами без замечаний без замечаний Акта о приеме-сдаче выполненных работ 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. Ведомость объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию).

Приложение № 1.1

**Ведомость объемов работ**

**Текущий ремонт помещения ОПиОК в здании, расположенному по адресу: Свердловская область. г. Кушва, ул. Строителей, 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | | |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 173,89 | ФЕРр63-5-1 |  |
| 2 | Разборка элементов облицовки с разборкой каркаса: пластиковых панелей( стен) | м2 | 8 | ФЕРр63-15-2 ПРИМ |  |
| 3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 8,32 | ФЕРр57-2-3 |  |
| 4 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 8 | ФЕРр67-4-1 |  |
| **Раздел 2. Монтаж перегородок** | | | | | |
| 5 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 69,7 | ФЕР10-05-001-02 |  |
| 6 | Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-100 | м3 | 7,1791 | ФССЦ-12.2.03.02-0012 | Или аналог |
| 7 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 157,522 | ФССЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 8 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | м2 | 31 | ФЕРр63-14-3 |  |
| 9 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 | 31,93 | ФССЦ-01.6.04.02-0014 |  |
| **Раздел 3. Клиентский зал и монтаж серверной** | | | | | |
| 10 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | м2 | 2 | ФЕР26-01-036-02 ПРИМ |  |
| 11 | Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-100 | м3 | 0,1 | ФССЦ-12.2.03.02-0012 |  |
| 12 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 11,9 | ФЕР10-05-012-01 |  |
| 13 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 12,495 | ФССЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 14 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 6,72 | ФЕР10-01-047-04 |  |
| 15 | Дверной блок Olovi, глухое, серый RAL7040( с замком,ручкой и петлями) | шт | 4 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 16 | Установка и крепление наличников | м | 20 | ФЕР10-01-060-01 |  |
| 17 | Наличник | м | 22,4 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 18 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | м2 | 5 | ФЕР15-02-016-03 |  |
| 19 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | м2 | 5,6 | ФЕР15-02-031-01 |  |
| 20 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 144,57 | ФЕР15-02-019-03 |  |
| 21 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03(до 2мм) | м2 | -144,57 | ФЕР15-02-019-07 |  |
| 22 | 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 | 246 | ФССЦ-14.5.11.03-0003 |  |
| 23 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 14,457 | ФССЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 24 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 144,57 | ФЕР15-06-001-04 |  |
| 25 | Обои | м2 | 163,36 | ФССЦ-01.6.02.01-0016 ПРИМ |  |
| 26 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 144,57 | ФЕР15-06-008-01 |  |
| 27 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 144,57 | ФЕР15-06-008-02 |  |
| 28 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 28,914 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 ПРИМЕНИТЕЛЬНО |  |
| 29 | Установка уголков ПВХ на клее | м | 120 | ФЕР10-01-036-01 |  |
| 30 | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм | м | 120 | ФССЦ-11.3.03.13-0045 |  |
| 31 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(Замена потолочной плитки) | м2 | 113,5 | ФЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 32 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 116,91 | ФССЦ-01.6.04.02-0004 |  |
| **Полы** |
| 33 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 | 15 | ФЕР11-01-027-06 |  |
| 34 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 15,3 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 35 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 19,2 | ФЕР11-01-039-06 |  |
| 36 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 1,96 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 37 | Клей плиточный | кг | 7,68 | ФССЦ-14.1.06.02-1002 |  |
| 38 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00192 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| **Подиум** | | | | | |
| 39 | Укладка лаг: по плитам перекрытий | м2 | 14,5 | ФЕР11-01-012-03 |  |
| 40 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | м2 | 14,5 | ФЕР11-01-033-01 |  |
| 41 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | м2 | 14,5 | ФЕР11-01-053-01 |  |
| 42 | Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном | м2 | 14,5 | ФЕР10-01-092-01 |  |
| 43 | Биопирен "МИГ-09" | кг | 1,334 | ФССЦ-14.2.02.12-0101 |  |
| 44 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 14,5 | ФЕР11-01-036-04 |  |
| 45 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 14,79 | ФССЦ-01.6.03.04-0120 |  |
| 46 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 10,8 | ФЕР11-01-040-03 |  |
| 47 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19х48 мм | м | 10,91 | ФССЦ-11.3.03.06-0001 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 48 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 7 | ФЕРр69-2-4 |  |
| 49 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 7 | ФЕРр69-2-6 |  |
| 50 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 | ФЕРм08-03-591-02 |  |
| 51 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 |  |  |
| 52 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 4 | ФЕРм08-03-591-05 |  |
| 53 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 4 |  |  |
| 54 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 40 | ФЕРм08-03-591-09 |  |
| 55 | Розетка силовая для кабель канала белая | шт | 22 |  |  |
| 56 | Розетка силовая для кабель канала красная | шт | 18 |  |  |
| 57 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 218 | ФЕРм08-02-409-09 |  |
| 58 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 218 | ФССЦ-24.3.01.02-0023 |  |
| 59 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 381,5 | ФССЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 60 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 218 | ФЕРм08-02-412-03 |  |
| 61 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 50 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 62 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 168 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 63 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 25 | ФЕРм08-02-390-01 |  |
| 64 | Кабель кнала 100\*40 | м | 25 |  |  |
| 65 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | м | 33 | ФЕРм08-02-399-02 |  |
| 66 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 12 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 67 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 21 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 68 | Коробка разветвительная У-996 | шт | 14 | ФССЦ-20.5.02.06-0043 |  |
| 69 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 10 | ФЕРм08-03-594-17 |  |
| 70 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 10 | Текущая цена |  |
| **Раздел 4. Ремонт кабинета специалистов** | | | | | |
| 71 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | м2 | 8 | ФЕР15-02-016-03 |  |
| 72 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 63,03 | ФЕР15-02-019-03 |  |
| 73 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03(до 2мм) | м2 | -63,03 | ФЕР15-02-019-07 |  |
| 74 | 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 | 107,156 | ФССЦ-14.5.11.03-0003 |  |
| 75 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 6,303 | ФССЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 76 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 63,03 | ФЕР15-04-005-05 |  |
| 77 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 12,606 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 ПРИМЕНИТЕЛЬНО |  |
| 78 | Установка уголков ПВХ на клее | м | 31 | ФЕР10-01-036-01 |  |
| 79 | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм | м | 31 | ФССЦ-11.3.03.13-0045 |  |
| 80 | Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | м | 5 | ФЕРр53-21-8 |  |
| 81 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт | 2 | ФССЦ-14.5.01.10-0025 |  |
| 82 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 1,68 | ФЕР10-01-047-04 |  |
| 83 | Дверной блок Olovi, глухое, серый RAL7040( с замком,ручкой и петлями) | шт | 1 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 84 | Установка и крепление наличников | м | 5 | ФЕР10-01-060-01 |  |
| 85 | Наличник | м | 5,6 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 86 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(Замена потолочной плитки) | м2 | 3,6 | ФЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 87 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 3,708 | ФССЦ-01.6.04.02-0004 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 88 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 | 4 | ФЕР11-01-027-06 |  |
| 89 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 4,08 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 90 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 13,5 | ФЕР11-01-039-06 |  |
| 91 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 1,38 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 92 | Клей плиточный | кг | 5,4 | ФССЦ-14.1.06.02-1002 |  |
| 93 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00135 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 94 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-4 |  |
| 95 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-6 |  |
| 96 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 | ФЕРм08-03-591-05 |  |
| 97 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |  |
| 98 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 28 | ФЕРм08-03-591-09 |  |
| 99 | Розетка силовая для кабель канала белая | шт | 16 |  |  |
| 100 | Розетка силовая для кабель канала красная | шт | 12 |  |  |
| 101 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 85 | ФЕРм08-02-409-09 |  |
| 102 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 85 | ФССЦ-24.3.01.02-0023 |  |
| 103 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 148,75 | ФССЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 104 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 85 | ФЕРм08-02-412-03 |  |
| 105 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 15 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 106 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 70 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 107 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 12 | ФЕРм08-02-390-01 |  |
| 108 | Кабель канал 100\*40 | м | 12 |  |  |
| 109 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | м | 29 | ФЕРм08-02-399-02 |  |
| 110 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 15 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 111 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 14 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 112 | Коробка разветвительная У-996 | шт | 6 | ФССЦ-20.5.02.06-0043 |  |
| 113 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 12 | ФЕРм08-03-594-17 |  |
| 114 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 12 | Текущая цена |  |
| **Раздел 5. Ремонт кабинета руководителя** | | | | | |
| 115 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | м2 | 6 | ФЕР15-02-016-03 |  |
| 116 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 59,7 | ФЕР15-02-019-03 |  |
| 117 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03(до 2мм) | м2 | -59,7 | ФЕР15-02-019-07 |  |
| 118 | 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 | 101,49 | ФССЦ-14.5.11.03-0003 |  |
| 119 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 5,97 | ФССЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 120 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 59,7 | ФЕР15-04-005-05 |  |
| 121 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 11,94 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 ПРИМЕНИТЕЛЬНО |  |
| 122 | Установка уголков ПВХ на клее | м | 25 | ФЕР10-01-036-01 |  |
| 123 | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм | м | 25 | ФССЦ-11.3.03.13-0045 |  |
| 124 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 1,68 | ФЕР10-01-047-04 |  |
| 125 | Дверной блок Olovi, глухое, серый RAL7040( с замком,ручкой и петлями) | шт | 1 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 126 | Установка и крепление наличников | м | 5 | ФЕР10-01-060-01 |  |
| 127 | Наличник | м | 5,6 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 128 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(Замена потолочной плитки) | м2 | 2,16 | ФЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 129 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 2,2248 | ФССЦ-01.6.04.02-0004 |  |
| **Полы** |
| 130 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 | 2 | ФЕР11-01-027-06 |  |
| 131 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 2,04 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 132 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 15 | ФЕР11-01-039-06 |  |
| 133 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 1,53 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 134 | Клей плиточный | кг | 6 | ФССЦ-14.1.06.02-1002 |  |
| 135 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,0015 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 136 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-4 |  |
| 137 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-6 |  |
| 138 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 | ФЕРм08-03-591-05 |  |
| 139 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |  |
| 140 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 8 | ФЕРм08-03-591-09 |  |
| 141 | Розетка силовая для кабель канала белая | шт | 6 |  |  |
| 142 | Розетка силовая для кабель канала красная | шт | 2 |  |  |
| 143 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 40,5 | ФЕРм08-02-409-09 |  |
| 144 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 40,5 | ФССЦ-24.3.01.02-0023 |  |
| 145 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 70,875 | ФССЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 146 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 40,5 | ФЕРм08-02-412-03 |  |
| 147 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 10 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 148 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 30,5 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 149 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 7,5 | ФЕРм08-02-390-01 |  |
| 150 | Кабель канал 100\*40 | м | 7,5 |  |  |
| 151 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | м | 21 | ФЕРм08-02-399-02 |  |
| 152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 7 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 153 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 14 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 154 | Коробка разветвительная У-996 | шт | 4 | ФССЦ-20.5.02.06-0043 |  |
| 155 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 7 | ФЕРм08-03-594-17 |  |
| 156 | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 7 | Текущая цена |  |
| **Раздел 6. Ремонт комнаты приема пищи** | | | | | |
| 157 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | м2 | 5 | ФЕР15-02-016-03 |  |
| 158 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 44,89 | ФЕР15-02-019-03 |  |
| 159 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03(до 2мм) | м2 | -44,89 | ФЕР15-02-019-07 |  |
| 160 | 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 | 76,32 | ФССЦ-14.5.11.03-0003 |  |
| 161 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 4,489 | ФССЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 162 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 44,89 | ФЕР15-04-005-05 |  |
| 163 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 8,978 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 ПРИМЕНИТЕЛЬНО |  |
| 164 | Установка уголков ПВХ на клее | м | 15,5 | ФЕР10-01-036-01 |  |
| 165 | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм | м | 15,5 | ФССЦ-11.3.03.13-0045 |  |
| 166 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 1,68 | ФЕР10-01-047-04 |  |
| 167 | Дверной блок Olovi, глухое, серый RAL7040( с замком,ручкой и петлями) | шт | 1 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 168 | Установка и крепление наличников | м | 5 | ФЕР10-01-060-01 |  |
| 169 | Наличник | м | 5,6 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 170 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(Замена потолочной плитки) | м2 | 1,8 | ФЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 171 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 1,854 | ФССЦ-01.6.04.02-0004 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 172 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 | 3 | ФЕР11-01-027-06 |  |
| 173 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 3,06 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 174 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 11,5 | ФЕР11-01-039-06 |  |
| 175 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 1,173 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 176 | Клей плиточный | кг | 4,6 | ФССЦ-14.1.06.02-1002 |  |
| 177 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00115 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 178 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-4 |  |
| 179 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-6 |  |
| 180 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 | ФЕРм08-03-591-05 |  |
| 181 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |  |
| 182 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 5 | ФЕРм08-03-591-09 |  |
| 183 | Розетка силовая для кабель канала белая | шт | 5 |  |  |
| 184 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 35 | ФЕРм08-02-409-09 |  |
| 185 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 35 | ФССЦ-24.3.01.02-0023 |  |
| 186 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 61,25 | ФССЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 187 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 35 | ФЕРм08-02-412-03 |  |
| 188 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 15 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 189 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 20 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 190 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 7 | ФЕРм08-02-390-01 |  |
| 191 | Кабель кнала 100\*40 | м | 7 |  |  |
| 192 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | м | 7,5 | ФЕРм08-02-399-02 |  |
| 193 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 2,5 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 194 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 | м | 5 | ФССЦ-21.1.06.10-0579 |  |
| 195 | Коробка разветвительная У-996 | шт | 4 | ФССЦ-20.5.02.06-0043 |  |
| **Раздел 7. Ремонт коридора** | | | | | |
| 196 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 47,6 | ФЕР15-02-019-03 |  |
| 197 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03(до 2мм) | м2 | -47,6 | ФЕР15-02-019-07 |  |
| 198 | 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 | 80,92 | ФССЦ-14.5.11.03-0003 |  |
| 199 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 4,76 | ФССЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 200 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 47,6 | ФЕР15-04-005-05 |  |
| 201 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 9,52 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 ПРИМЕНИТЕЛЬНО |  |
| 202 | Установка уголков ПВХ на клее | м | 35,6 | ФЕР10-01-036-01 |  |
| 203 | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм | м | 35,6 | ФССЦ-11.3.03.13-0045 |  |
| 204 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 1,68 | ФЕР10-01-047-04 |  |
| 205 | Дверной блок Olovi, глухое, серый RAL7040( с замком,ручкой и петлями) | шт | 1 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 206 | Установка и крепление наличников | м | 5 | ФЕР10-01-060-01 |  |
| 207 | Наличник | м | 5,6 | https://ekb.saturn.net/catalog/Otdelochnie-materiali/Dveri-i-Okna/Mejkomnatnie-s-pritvorom/Polotno-dvernoe-gluhoe-OLOVI-M9x21-Seroe-RAL7040-krashennaya/ |  |
| 208 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(Замена потолочной плитки) | м2 | 1,8 | ФЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 209 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 1,854 | ФССЦ-01.6.04.02-0004 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 210 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 | 2 | ФЕР11-01-027-06 |  |
| 211 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 2,04 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 212 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 14,5 | ФЕР11-01-039-06 |  |
| 213 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 1,479 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 214 | Клей плиточный | кг | 5,8 | ФССЦ-14.1.06.02-1002 |  |
| 215 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00145 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 216 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-4 |  |
| 217 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-6 |  |
| 218 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 | ФЕРм08-03-591-05 |  |
| 219 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |  |
| 220 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 7 | ФЕРм08-02-409-09 |  |
| 221 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 7 | ФССЦ-24.3.01.02-0023 |  |
| 222 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 12,25 | ФССЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 223 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 7 | ФЕРм08-02-412-03 |  |
| 224 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 7 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |
| 225 | Коробка разветвительная У-996 | шт | 1 | ФССЦ-20.5.02.06-0043 |  |
| **Раздел 8. Ремонт тамбура входной группы** | | | | | |
| 226 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | м2 | 10,7 | ФЕР10-05-012-01 |  |
| 227 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 11,235 | ФССЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 228 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 10,7 | ФЕР15-02-019-03 |  |
| 229 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03(до 2мм) | м2 | -10,7 | ФЕР15-02-019-07 |  |
| 230 | 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 | 18,19 | ФССЦ-14.5.11.03-0003 |  |
| 231 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,07 | ФССЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 232 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 10,7 | ФЕР15-04-005-05 |  |
| 233 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | кг | 2,14 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 ПРИМЕНИТЕЛЬНО |  |
| 234 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(Замена потолочной плитки) | м2 | 2,26 | ФЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 235 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 2,3278 | ФССЦ-01.6.04.02-0004 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 236 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 | 2,3 | ФЕР11-01-027-06 |  |
| 237 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 2,346 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 238 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 14,5 | ФЕР11-01-039-06 |  |
| 239 | Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм | м2 | 1,479 | ФССЦ-06.2.05.03-1000 |  |
| 240 | Клей плиточный | кг | 5,8 | ФССЦ-14.1.06.02-1002 |  |
| 241 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00145 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 242 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-4 |  |
| 243 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 | ФЕРр69-2-6 |  |
| 244 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 | ФЕРм08-03-591-05 |  |
| 245 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |  |
| 246 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 18 | ФЕРм08-02-409-09 |  |
| 247 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 18 | ФССЦ-24.3.01.02-0023 |  |
| 248 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 31,5 | ФССЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 249 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 18 | ФЕРм08-02-412-03 |  |
| 250 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 18 | ФССЦ-21.1.06.10-0578 |  |