Приложение 1 к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение текущего ремонта помещений в административном здании, расположенном по адресу г. Екатеринбург, ул. Электриков, д. 16, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение текущего ремонта помещений в административном здании, расположенном по адресу г. Екатеринбург, ул. Электриков, д. 16, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ:** Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Электрикров, д.16.
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 30.11.2023 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 помещений в административном здании, расположенном по адресу г. Екатеринбург, ул. Электриков, д. 16**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. Кабинет 202 | | | | | |
| Демонтажные работы. | | | | | |
| 1 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 12 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 2 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 30 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 3 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 52,08 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 4 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 87 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 5 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 33,7 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 6 | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 покрытия | 52,08 | ТЕР11-01-034-04 |  |
| 7 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 8 | Демонтаж кондиционера | 1 сплит-система | 1 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 9 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 10 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 11 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 12 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 5 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 13 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 2 | прайс |  |
| 14 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 15 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 16,65 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 16 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 17 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 45 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 18 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 22 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 19 | Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм | п.м | 23 | ТССЦ-101-5962 |  |
| 20 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 52,08 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 21 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 12 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 22 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 87 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 23 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 96,657 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 24 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 87 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 25 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 739,5 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 26 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 87 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 27 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,261 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 28 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 87 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 29 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 87 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 30 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 17,4 | прайс |  |
| 31 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 3,753 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 32 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 3,82 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 33 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | м2 пола | 52,08 | ТЕР11-01-053-02 |  |
| 34 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 52,08 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 35 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 33 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 36 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 30 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 37 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 27 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 38 | Смена: выключателей | шт. | 1 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 39 | Монтаж кондиционера | 1 сплит-система | 1 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| Раздел 2. Кабинет 204 | | | | | |
| Демонтажные работы. | | | | | |
| 40 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 9 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 41 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 23 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 42 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 42 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 43 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 73,04 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 44 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 26,8 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 45 | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 покрытия | 42 | ТЕР11-01-034-04 |  |
| 46 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 47 | Демонтаж кондиционера | 1 сплит-система | 1 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 48 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 49 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 50 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 51 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 5 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 52 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 1 | прайс |  |
| 53 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 54 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 2 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 55 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 56 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 42 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 57 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 9 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 58 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 73,04 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 59 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 81,15 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 60 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 73,04 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 61 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 620,84 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 62 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 73,04 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 63 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,21912 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 64 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 73,04 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 65 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 73,04 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 66 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 14,608 | прайс |  |
| 67 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 2,925 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 68 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 3,82 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 69 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 42 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 70 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 26,8 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 71 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 25,1 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 72 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 8 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 73 | Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм | п.м | 17,1 | ТССЦ-101-5962 |  |
| 74 | Смена: выключателей | шт. | 1 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 75 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 23 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 76 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 35 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 77 | Монтаж кондиционера | 1 сплит-система | 1 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| Раздел 3. Кабинет 205 | | | | | |
| Демонтажные работы. Подготовительные работы | | | | | |
| 78 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 79 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 80 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 81 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 82 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2 | ТЕР15-02-031-01 |  |
| 83 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 2 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 84 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,006 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 85 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 2 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 86 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 2 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 87 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 0,4 | прайс |  |
| Раздел 4. Кабинет 210,210а | | | | | |
| Демонтажные работы. | | | | | |
| 88 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 8 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 89 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 20 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 90 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 31 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 91 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 97,37 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 92 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 32,9 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 93 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 покрытия | 42 | ТЕРр57-2-1 |  |
| 94 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 5,67 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 95 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | м2 | 1,7 | ТЕРр56-3-2 |  |
| 96 | Демонтаж кондиционера | 1 сплит-система | 2 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 97 | Прорезка проемов в стенах и перегородках: каркасно-обшивных( расширение дверного проема) | 1 м2 проемов | 1,2 | ТЕРр53-3-3 ПРИМ |  |
| 98 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 5,67 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 99 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 15 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 100 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 3 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 101 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 3,4 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 102 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 2 | прайс |  |
| 103 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 7 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 104 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 2 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 105 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 106 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 31 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 107 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4( б/у) | шт. | 8 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 108 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | м2 пола | 0,5 | ТЕР11-01-053-01 |  |
| 109 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 25 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 110 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 27,775 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 111 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 25 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 112 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 212,5 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 113 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 97,37 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 114 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,29211 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 115 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 97,37 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 116 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 97,37 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 117 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 19,47 | прайс |  |
| 118 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 4,125 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 119 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, simple ( отбойники шириной 150 мм) | м2 | 4,33 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 120 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 31 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 121 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 32,9 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 122 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 32,2 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 123 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 20 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 124 | Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм | п.м | 12,2 | ТССЦ-101-5962 |  |
| 125 | Смена: выключателей | шт. | 2 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 126 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 20 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 127 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 27 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 128 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 2 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 129 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 2 | Прайс |  |
| 130 | Монтаж кондиционера | 1 сплит-система | 2 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| Раздел 5. Кабинет 212 | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 131 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 132 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 35,4 | ТЕРр57-3-1 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 133 | Ремонт потолков, Смена плиток Армстронг | м2 ремонтируемой поверхности | 41,3 | ТЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 134 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 42,539 | ТССЦ-101-3440 |  |
| 135 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,009 | ТЕР46-03-017-03 |  |
| 136 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 покрытия | 108,7 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 137 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,014 | ТССЦ-101-1944 |  |
| 138 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 115,42 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 139 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 23,08 | прайс |  |
| 140 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 35,4 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 141 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов | м2 окрашиваемой поверхности | 0,08 | ТЕР15-04-025-03 |  |
| 142 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 3,975 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 143 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 4,17 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 144 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 145 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 18 | ТЕРр67-9-2 |  |
| Раздел 6. Приемная | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 146 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 147 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 8 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 148 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 26,5 | ТЕРр57-3-1 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 149 | Ремонт потолков, Смена плиток Армстронг | м2 ремонтируемой поверхности | 40,8 | ТЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 150 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 42,024 | ТССЦ-101-3440 |  |
| 151 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 8 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 152 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,009 | ТЕР46-03-017-03 |  |
| 153 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 покрытия | 108,7 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 154 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,014 | ТССЦ-101-1944 |  |
| 155 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 113,26 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 156 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 22,65 | прайс |  |
| 157 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 26,5 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 158 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов( порогов) | м2 окрашиваемой поверхности | 0,16 | ТЕР15-04-025-03 |  |
| 159 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 0,852 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 160 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 0,89 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 161 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 162 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 12 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 163 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 4 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 164 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 4 | Прайс |  |
| Раздел 7. Кабинет 213 | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 165 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 10 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 166 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 4 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 167 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 16,5 | ТЕРр57-3-1 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 168 | Ремонт потолков, Смена плиток Армстронг | м2 ремонтируемой поверхности | 16,2 | ТЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 169 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 16,686 | ТССЦ-101-3440 |  |
| 170 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 4 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 171 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,008 | ТЕР46-03-017-03 |  |
| 172 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 покрытия | 49,19 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 173 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,0064 | ТССЦ-101-1944 |  |
| 174 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 51,47 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 175 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 10,29 | прайс |  |
| 176 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 16,5 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 177 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов( порогов) | м2 окрашиваемой поверхности | 0,08 | ТЕР15-04-025-03 |  |
| 178 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 2,175 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 179 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 2,22 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 180 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 181 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 12 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 182 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 2 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 183 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 2 | Прайс |  |
| Раздел 8. Кабинет 214 | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 184 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 185 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 3,5 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 186 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 17,5 | ТЕРр57-3-1 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 187 | Ремонт потолков, Смена плиток Армстронг | м2 ремонтируемой поверхности | 17,36 | ТЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 188 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 17,8808 | ТССЦ-101-3440 |  |
| 189 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 3,5 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 190 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,008 | ТЕР46-03-017-03 |  |
| 191 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 покрытия | 50,55 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 192 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,0066 | ТССЦ-101-1944 |  |
| 193 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 52,83 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 194 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 10,57 | прайс |  |
| 195 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 17,5 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 196 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов( порогов) | м2 окрашиваемой поверхности | 0,08 | ТЕР15-04-025-03 |  |
| 197 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 2,205 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 198 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 2,3 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 199 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 200 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 9 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 201 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 1 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 202 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 1 | Прайс |  |
| Раздел 9. Кабинет 215 | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 203 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 204 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 3,5 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 205 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 206 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 16,5 | ТЕРр57-3-1 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 207 | Ремонт потолков, Смена плиток Армстронг | м2 ремонтируемой поверхности | 16,95 | ТЕРр63-12-3 ПРИМ |  |
| 208 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 | 17,4585 | ТССЦ-101-3440 |  |
| 209 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 3,5 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 210 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,008 | ТЕР46-03-017-03 |  |
| 211 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 212 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 213 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 214 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 покрытия | 50,22 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 215 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,0065 | ТССЦ-101-1944 |  |
| 216 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 52,5 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 217 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 10,5 | прайс |  |
| 218 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 16,5 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 219 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов( порогов) | м2 окрашиваемой поверхности | 0,08 | ТЕР15-04-025-03 |  |
| 220 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 1,905 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 221 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 2 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 222 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 223 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 9 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 224 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 2 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 225 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 2 | Прайс |  |
| Раздел 10. Кабинет 216 | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 226 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 9 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 227 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 23 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 228 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 40,2 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 229 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 74,54 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 230 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 25,8 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 231 | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 покрытия | 40,2 | ТЕР11-01-034-04 |  |
| 232 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 233 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 234 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 235 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 236 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 5 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 237 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 2 | прайс |  |
| 238 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 239 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 16,5 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 240 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 241 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 40,2 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 242 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 9 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 243 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 25,1 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 244 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 8 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 245 | Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм | п.м | 17,1 | ТССЦ-101-5962 |  |
| 246 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 15 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 247 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 16,665 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 248 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 15 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 249 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 127,5 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 250 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 74,54 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 251 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,22362 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 252 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 74,54 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 253 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 74,54 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 254 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 14,908 | прайс |  |
| 255 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 3 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 256 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, Simple | м2 | 3,15 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 257 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 40,2 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 258 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 26,8 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 259 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 23 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 260 | Смена: розеток( демонтаж и монтаж розеток) | шт. | 35 | ТЕРр67-9-2 |  |
| 261 | Смена: выключателей | шт. | 1 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 262 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 3 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 263 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 3 | Прайс |  |
| 264 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | м2 поверхности | 8 | ТЕР26-01-036-02 |  |
| 265 | Эковер Стандарт 1000\*600\*50 | м3 | 0,4 | Прайс |  |
| 266 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа «Линкруста»( оклейка ПЕНОФОЛОМ за радиатором отопления) | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 1,8 | ТЕР15-06-001-03 ПРИМ |  |
| 267 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм | м2 | 1,8 | ТССЦ-104-0426 |  |
| Раздел 11. Коридор | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 268 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 13 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 269 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 5 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 270 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 73,7 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 271 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 235,84 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 272 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 13,5 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 273 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | м плинтуса | 57 | ТЕРр57-3-2 |  |
| 274 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 покрытия | 8,5 | ТЕРр57-2-3 |  |
| 275 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг( демонтаж) | 1 шт. | 1 | ТЕРм08-03-599-01 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 276 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 73,7 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 277 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 13 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 278 | Светильник светодиодный с драйвером Армстронг Sonnen Стандарт 4000 K, нейтральный белый, 595х595х30 мм, 40 Вт, матовый | шт. | 13 | прайс |  |
| 279 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | м2 покрытия | 8,5 | ТЕР11-01-027-06 |  |
| 280 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С663): одним слоем с оконным проемом | м2 стен (за вычетом проемов) | 0,8 | ТЕР10-06-037-01 |  |
| 281 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 70 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 282 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 70 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 283 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 60 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 284 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 66,66 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 285 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 60 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 286 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 510 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 287 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 235,84 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 288 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,70752 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 289 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 235,84 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 290 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 235,84 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 291 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 47,168 | прайс |  |
| 292 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 13,5 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 293 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | м плинтуса | 57 | ТЕР11-01-039-04 |  |
| 294 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 5 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 295 | Смена: выключателей | шт. | 3 | ТЕРр67-9-1 |  |
| Раздел 12. Раздел 12 2- ой этаж Санузел | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 296 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 3 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 297 | Разборка перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | м2 перегородок и барьеров | 19,15 | ТЕР10-01-015-01 |  |
| 298 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 поверхности облицовки | 65,5 | ТЕРр63-7-5 |  |
| 299 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 покрытия | 15,5 | ТЕРр57-2-3 |  |
| 300 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 15,5 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 301 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 302 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 4 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 303 | Электрополотенце(демонтаж) | 1 шт. | 1 | ТЕРм08-03-602-01 |  |
| 304 | Демонтаж столешницы | м2 | 1,932 | ТЕРр56-3-3 ПРИМ |  |
| 305 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт. | 2 | ТЕРр67-4-1 |  |
| Ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 306 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 7,56 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 307 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 20 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 308 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 4 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 309 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | м2 стен (за вычетом проемов) | 65,5 | ТЕР10-05-008-03 |  |
| 310 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с тремя дверными проемами и деформационным швом | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 18,5 | ТЕР10-05-004-04 |  |
| 311 | Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100 | м3 | 1,85 | ТССЦ-104-1232 |  |
| 312 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 15,5 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 313 | 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 | м2 поверхности облицовки | 102,5 | ТЕР15-01-019-05 |  |
| 314 | Плитка настенная Loft Grey 30х60 см 1.62 м² цвет светло-серый | м2 | 102,5 | Прайс |  |
| 315 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 15,5 | ТЕР11-01-011-03 |  |
| 316 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | м2 стяжки | 15,5 | ТЕР11-01-011-08 |  |
| 317 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | кг | 139,5 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/Rovniteli-dlya-pola/Rovnitel-dlya-pola-Veber-Vetonit-bistrodeystvuyuschiy-5000-25-kg/ |  |
| 318 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | м2 покрытия | 15,5 | ТЕР11-01-047-02 |  |
| 319 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1,55 | ТССЦ-101-4243 |  |
| 320 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 50 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 321 | Уголок ПВХ, размером 35х35 мм | п.м | 50 | ТССЦ-101-5960 |  |
| 322 | Смена: раковин | приборов | 2 | ТЕРр65-6-19 |  |
| 323 | Умывальник Бореаль 60 с отв. с постаментом БСФ | шт. | 2 | Прайс |  |
| 324 | Установка смесителей | шт. | 2 | ТЕР17-01-002-03 |  |
| 325 | Смена: унитазов | приборов | 3 | ТЕРр65-6-14 |  |
| 326 | Унитаз-компакт Cersanit JUST 031 3/6 TPL 64073 | шт. | 3 | Прайс |  |
| 327 | Смена: гибких подводок | приборов | 6 | ТЕРр65-6-10 |  |
| 328 | Смена жалюзийных решеток( смена радиаторных решеток) | жалюзийных решеток | 1 | ТЕРр65-33-1 ПИМ |  |
| 329 | Решетка радиаторная пластмассовая | шт | 1 | Прайс |  |
| Электромонтажные работы | | | | | |
| 330 | Электрополотенце (ранее демонтированное) | 1 шт. | 1 | ТЕРм08-03-602-01 |  |
| 331 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 6 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 332 | Светильник светодиодный с драйвером Армстронг Sonnen Стандарт 4000 K, нейтральный белый, 595х595х30 мм, 40 Вт, матовый | шт. | 6 | прайс |  |
| 333 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | м | 27 | ТЕРм08-10-010-01 |  |
| 334 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм | шт. | 47 | ТССЦ-103-2600 |  |
| 335 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм | м | 27,32 | ТССЦ-509-6412 |  |
| 336 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 12 | ТЕРм08-02-412-03 |  |
| 337 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | м | 15 | ТЕРм08-02-412-02 |  |
| 338 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 12 | ТССЦ-501-8483 |  |
| 339 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | 15 | ТССЦ-501-8482 |  |
| 340 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 4 | ТЕРм08-03-591-09 |  |
| 341 | Розетка силовая белая. | шт. | 4 | Прайс |  |
| 342 | Рамка универсальная на 1 модуль, белая. | шт. | 4 | Прайс |  |
| 343 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 | ТЕРм08-03-591-02 |  |
| 344 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 1 | ТССЦ-509-1201 |  |
| 345 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 | ТЕРм08-03-591-05 |  |
| 346 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | шт. | 1 | ТССЦ-509-1444 |  |
| 347 | Разветвительная коробка У994 | шт. | 7 | ТССЦ-503-0461 |  |
| Раздел 13. 4 этаж Коридор | | | | | |
| Коридор | | | | | |
| Демонтажные работы. Подготовительные работы | | | | | |
| 348 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 15 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 349 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 40 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 350 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 84 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 351 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 120 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 352 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | м плинтуса | 40 | ТЕРр57-3-2 |  |
| 353 | Разборка бетонных оснований под полы | 1 м3 | 1,26 | ТЕР46-04-009-01 |  |
| 354 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 покрытия | 84 | ТЕРр57-2-1 |  |
| 355 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм | м2 | 84 | ФЕРр57-2-4 |  |
| 356 | Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4(до 70мм) | м2 | -84 | ФЕРр57-2-9 |  |
| 357 | Разборка покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм без рисунка | м2 покрытия | 26 | ТЕР11-01-017-02 |  |
| 358 | Разборка покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003 | м2 покрытия | 26 | ТЕР11-01-017-04 |  |
| 359 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | м2 | 0,8 | ТЕРр56-3-2 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 360 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 100 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 361 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 100 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 362 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 2 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 363 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 364 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 1 | прайс |  |
| 365 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 84 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 366 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 15 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 367 | Светильник светодиодный с драйвером Армстронг Sonnen Стандарт 4000 K, нейтральный белый, 595х595х30 мм, 40 Вт, матовый | шт. | 15 | прайс |  |
| 368 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 120 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 369 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 140,25 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 370 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 120 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 371 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 1020 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 372 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 120 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 373 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,36 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 374 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 120 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 375 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 120 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 376 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 25,6 | прайс |  |
| 377 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 84 | ТЕР11-01-011-03 |  |
| 378 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03( до толщины 50мм) | м2 стяжки | 84 | ТЕР11-01-011-04 |  |
| 379 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм | м2 стяжки | 84 | ТЕР11-01-011-08 |  |
| 380 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | кг | 756 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/Rovniteli-dlya-pola/Rovnitel-dlya-pola-Veber-Vetonit-bistrodeystvuyuschiy-5000-25-kg/ |  |
| 381 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | м2 покрытия | 84 | ТЕР11-01-047-02 |  |
| 382 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 8,4 | ТССЦ-101-4243 |  |
| 383 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | м плинтуса | 40 | ТЕР11-01-039-04 |  |
| 384 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 40 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 385 | Смена: выключателей | шт. | 2 | ТЕРр67-9-1 |  |
| Раздел 14. Кабинет 402 | | | | | |
| Кабинет 402 | | | | | |
| Демонтажные работы. Подготовительные работы | | | | | |
| 386 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 10 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 387 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 20 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 388 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 35 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 389 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 80 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 390 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 22,5 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 391 | Разборка бетонных оснований под полы | 1 м3 | 0,525 | ТЕР46-04-009-01 |  |
| 392 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 393 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | м2 | 1,6 | ТЕРр56-3-2 |  |
| 394 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 2 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 395 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 396 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 облицовки | 3,5 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 397 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 12 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 398 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 12 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 399 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 4 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 400 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 401 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 1 | прайс |  |
| 402 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 403 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 404 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 405 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 35 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 406 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 10 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 407 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 80 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 408 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 93,32 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 409 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 80 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 410 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 680 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 411 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 80 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 412 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,24 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 413 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 80 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 414 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 80 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 415 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 17,07 | прайс |  |
| 416 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 3,225 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 417 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, simple ( отбойники шириной 150 мм) | м2 | 3,3862 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 418 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 10,5 | ТЕР11-01-011-03 |  |
| 419 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | м2 стяжки | 10,5 | ТЕР11-01-011-04 |  |
| 420 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм | м2 стяжки | 35 | ТЕР11-01-011-08 |  |
| 421 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | кг | 315 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/Rovniteli-dlya-pola/Rovnitel-dlya-pola-Veber-Vetonit-bistrodeystvuyuschiy-5000-25-kg/ |  |
| 422 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 35 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 423 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 22,5 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 424 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 425 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 5 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 426 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 5 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 427 | Смена: выключателей | шт. | 1 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 428 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (вентиляционные решетки) | 1 решетка | 1 | ТЕР20-02-002-01 |  |
| 429 | Решетка вентиляционная Вентс МВ 125 ВДс, 182x251 мм, цвет белый | шт. | 1 | Прайс |  |
| Раздел 15. Кабинет 406 | | | | | |
| Кабинет 406 | | | | | |
| Демонтажные работы. Подготовительные работы | | | | | |
| 430 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 6 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 431 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 432 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 20 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 433 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 55 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 434 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 16 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 435 | Разборка бетонных оснований под полы | 1 м3 | 0,3 | ТЕР46-04-009-01 |  |
| 436 | Демонтаж кондиционера | 1 сплит-система | 1 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| 437 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 438 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | м2 | 0,8 | ТЕРр56-3-2 |  |
| 439 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 1 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 440 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 441 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 облицовки | 1,75 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 442 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 6 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 443 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 6 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 444 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 2 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 445 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 446 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 1 | прайс |  |
| 447 | Монтаж кондиционера | 1 сплит-система | 1 | ТЕР20-06-018-03 |  |
| 448 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 449 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 450 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 451 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 20 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 452 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 6 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 453 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 55 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 454 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 64,16 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 455 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 55 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 456 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 467,5 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 457 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 55 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 458 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,165 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 459 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 55 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 460 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 55 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 461 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 11,73 | прайс |  |
| 462 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 2,1 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 463 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, simple ( отбойники шириной 150 мм) | м2 | 2,205 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 464 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 20 | ТЕР11-01-011-03 |  |
| 465 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | м2 стяжки | 20 | ТЕР11-01-011-04 |  |
| 466 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм | м2 стяжки | 20 | ТЕР11-01-011-08 |  |
| 467 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | кг | 180 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/Rovniteli-dlya-pola/Rovnitel-dlya-pola-Veber-Vetonit-bistrodeystvuyuschiy-5000-25-kg/ |  |
| 468 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 20 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 469 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 16 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 470 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 15 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 471 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 5 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 472 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 5 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 473 | Смена: выключателей | шт. | 1 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 474 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (вентиляционные решетки) | 1 решетка | 1 | ТЕР20-02-002-01 |  |
| 475 | Решетка вентиляционная Вентс МВ 125 ВДс, 182x251 мм, цвет белый | шт. | 1 | Прайс |  |
| Раздел 16. Кабинет 407 | | | | | |
| Кабинет 407 | | | | | |
| Демонтажные работы. Подготовительные работы | | | | | |
| 476 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 10 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 477 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 20 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 478 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 40 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 479 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 очищаемой поверхности | 80 | ТЕРр63-5-1 |  |
| 480 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м плинтуса | 24 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 481 | Разборка бетонных оснований под полы | 1 м3 | 2 | ТЕР46-04-009-01 |  |
| 482 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 483 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | м2 | 1,6 | ТЕРр56-3-2 |  |
| 484 | Укрепление оконных коробок с запениванием | коробок | 2 | ТЕРр56-18-1 |  |
| 485 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 486 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | м2 облицовки | 3,5 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 487 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 12 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 488 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 12 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 489 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | п.м | 4 | ТЕР10-01-035-01 |  |
| 490 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 | ТССЦ-101-2388 |  |
| 491 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | шт. | 2 | прайс |  |
| 492 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 493 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 494 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 495 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 40 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 496 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 10 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 497 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | м2 | 80 | ФЕРр61-45-1 |  |
| 498 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 93,324 | ТССЦ-101-2615 |  |
| 499 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 поверхности | 80 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 500 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ(Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 10 мм: 8,5 кг) | кг | 680 | ТССЦ-402-0077 |  |
| 501 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 80 | ТЕР15-04-027-05 |  |
| 502 | Шпатлевка Ветонит ТТ (Расход сухой смеси на 1 м2 при слое 3 мм 3 кг) | т | 0,24 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/SHpatlevki/VEBER-VETONIT-KR-20kg-shpaklevka-finishnaya-dlya-suhih-pomescheniy/ |  |
| 503 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 80 | ТЕР15-06-001-01 |  |
| 504 | Окраска стен, оклееных стеклообоями, красками на 2 раза | м2 поверхности стен | 80 | ТЕР15-06-004-01 |  |
| 505 | Краска Tikkurila Euro Smart-2 цвет белый 2.7 л ( плотность 1,5 кг/л) | л | 17,07 | прайс |  |
| 506 | Устройство отбойника по периметру стен на клее | м2 облицовки | 2 | ТЕР15-01-050-04 |  |
| 507 | ПВХ плитка Tarkett, Lounge, simple ( отбойники шириной 150 мм) | м2 | 2,1 | https://leroymerlin.ru/product/pvh-plitka-tarkett-lounge-simple-43-klass-tolshchina-3-mm-209-m-91041936/?ysclid=ll38hafhl7946559435 |  |
| 508 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 12 | ТЕР11-01-011-03 |  |
| 509 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | м2 стяжки | 40 | ТЕР11-01-011-04 |  |
| 510 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм | м2 стяжки | 40 | ТЕР11-01-011-08 |  |
| 511 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | кг | 360 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/Rovniteli-dlya-pola/Rovnitel-dlya-pola-Veber-Vetonit-bistrodeystvuyuschiy-5000-25-kg/ |  |
| 512 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | м2 покрытия | 40 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 513 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м плинтуса | 24 | ТЕР11-01-040-03 |  |
| 514 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | м | 20 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 515 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 5 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 516 | Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов | м | 5 | ТССЦ-201-0811 |  |
| 517 | Смена: выключателей | шт. | 1 | ТЕРр67-9-1 |  |
| 518 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (вентиляционные решетки) | 1 решетка | 1 | ТЕР20-02-002-01 |  |
| 519 | Решетка вентиляционная Вентс МВ 125 ВДс, 182x251 мм, цвет белый | шт. | 1 | Прайс |  |
| Раздел 17. Санузел | | | | | |
| Санузел | | | | | |
| 520 | Демонтаж кабель-канала перед отделочными работами | м | 20 | ТЕРм08-02-390-02 |  |
| 521 | Разборка перегородок каркасно-филенчатых в санузлах (демонтаж) | м2 перегородок и барьеров | 13 | ТЕР10-01-015-01 |  |
| 522 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 поверхности облицовки | 83,3 | ТЕРр63-7-5 |  |
| 523 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 покрытия | 16,7 | ТЕРр57-2-3 |  |
| 524 | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 16,7 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 525 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт. | 4 | ТЕРр67-4-5 |  |
| 526 | Электрополотенце (демонтаж) | 1 шт. | 1 | ТЕРм08-03-602-01 |  |
| 527 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт. | 4 | ТЕРр67-4-1 |  |
| 528 | Демонтаж кабеля | м | 50 | ТЕРр67-3-1 |  |
| 529 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| Ремонтно-строительные работы | | | | | |
| 530 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 проемов | 1,89 | ТЕР10-01-047-04 |  |
| 531 | Установка и крепление наличников | м коробок блоков | 5 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 532 | Дверь Капель пластиковая влагостойкая ПВХ KAPELLI classic гладкая Моноколор серая 7040 глухая с коробкой (в сборе:коробка, ручки, петли, замок, наличник) | шт | 1 | https://becar-ur.ru/product/item/dver-kapel-plastikovaya-kompozitnaya-pvh-kapelli-classic-gladkaya-belaya-gluhaya-s-korobkoy |  |
| 533 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | м2 стен (за вычетом проемов) | 79,5 | ТЕР10-05-008-03 |  |
| 534 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с тремя дверными проемами и деформационным швом | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 17,83 | ТЕР10-05-004-04 |  |
| 535 | Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100 | м3 | 1,783 | ТССЦ-104-1232 |  |
| 536 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 поверхности облицовки | 16,7 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 537 | 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 | м2 поверхности облицовки | 83,3 | ТЕР15-01-019-05 |  |
| 538 | Плитка настенная Loft Grey 30х60 см 1.62 м² цвет светло-серый | м2 | 83,3 | Прайс |  |
| 539 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | м2 стяжки | 16,7 | ТЕР11-01-011-08 |  |
| 540 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | кг | 150,3 | https://ekb.saturn.net/catalog/Stroymateriali/Stroitelnie-smesi-i-grunti/Rovniteli-dlya-pola/Rovnitel-dlya-pola-Veber-Vetonit-bistrodeystvuyuschiy-5000-25-kg/ |  |
| 541 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | м2 покрытия | 16,7 | ТЕР11-01-047-02 |  |
| 542 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1,67 | ТССЦ-101-4243 |  |
| 543 | Установка уголков ПВХ на клее | п. м | 5 | ТЕР10-01-036-01 |  |
| 544 | Уголок ПВХ, размером 35х35 мм | п.м | 5 | ТССЦ-101-5960 |  |
| 545 | Смена: раковин | приборов | 2 | ТЕРр65-6-19 |  |
| 546 | Умывальник Бореаль 60 с отв. с постаментом БСФ | шт. | 2 | Прайс |  |
| 547 | Установка смесителей | шт. | 2 | ТЕР17-01-002-03 |  |
| 548 | Смена: унитазов | приборов | 3 | ТЕРр65-6-14 |  |
| 549 | Унитаз-компакт Cersanit JUST 031 3/6 TPL 64073 | шт. | 3 | Прайс |  |
| 550 | Смена: гибких подводок | приборов | 5 | ТЕРр65-6-10 |  |
| Электромонтажные работы | | | | | |
| 551 | Электрополотенце (ранее демонтированное) | 1 шт. | 1 | ТЕРм08-03-602-01 |  |
| 552 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 4 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 553 | Светильник светодиодный с драйвером Армстронг Sonnen Стандарт 4000 K, нейтральный белый, 595х595х30 мм, 40 Вт, матовый | шт. | 4 | прайс |  |
| 554 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | м | 45 | ТЕРм08-10-010-01 |  |
| 555 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм | шт. | 78 | ТССЦ-103-2600 |  |
| 556 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм | м | 45,54 | ТССЦ-509-6412 |  |
| 557 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 20 | ТЕРм08-02-412-03 |  |
| 558 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | м | 25 | ТЕРм08-02-412-02 |  |
| 559 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 20 | ТССЦ-501-8483 |  |
| 560 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | 25 | ТССЦ-501-8482 |  |
| 561 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 | ТЕРм08-03-591-09 |  |
| 562 | Розетка силовая белая. | шт. | 1 | Прайс |  |
| 563 | Рамка универсальная на 1 модуль, белая. | шт. | 1 | Прайс |  |
| 564 | Разветвительная коробка У994 | шт. | 2 | ТССЦ-503-0461 |  |
| 565 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 1 | ТЕРм08-03-591-02 |  |
| 566 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 1 | ТССЦ-509-1201 |  |
| 567 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | ТССЦ-503-0606 |  |