Приложение № 1

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022

|  |  |
| --- | --- |
| **«Согласовано»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. | **«Утверждаю»**  АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В.Маковский/  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений:**

**Владимирская обл., г. Петушки, ул. Маяковского 17А**

**для нужд Владимирского филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений г**.** Петушки, ул. Маяковского 17А, для нужд Владимирского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ**: Владимирская обл., г. Петушки, ул. Маяковского 17А
3. Объем выполняемых работ: в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

начало Работ: не позднее трех рабочих дней с момента подписания договора;

окончание Работ: в течение 21 (двадцати одного) календарного дня с момента подписания договора.

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

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

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

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

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

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

Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 3 (трех) 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\или утвержденной Сторонами Сметной документацией;

- исключения каких-либо Работ из объема Работ Подрядчика в соответствии с условиями Договора;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными техническими характеристиками, путем направления Заказчиком Подрядчику соответствующего уведомления, с даты получения указанного уведомления Договор считается измененным в соответствующей части.

Привлечение субподрядчиков для выполнения работ без 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 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»;

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 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

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

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

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

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

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

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

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

1. **Требования к результатам работ:**

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

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

Подрядчик обязан вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную документацию согласно Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128.

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

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

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

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

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

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: исполнительные схемы проложенных электрических и слаботочных сетей (если производились соответствующие работы), технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ.

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

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

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

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

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

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

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

"ГОСТ 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2016 N 1739-ст)”;

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

"ГОСТ 9573-2012. Межгосударственный стандарт. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.03.2013 N 27-ст)”;

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

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

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

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

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

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

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

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

“ГОСТ 475-2016. 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 36 (тридцать шесть) месяца с даты подписания Сторонами без замечаний Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.

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

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 3 (три рабочих) дня 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 к настоящему Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Владимирской 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.

**Приложения к ТЗ:**

**- Приложение № 1 к ТЗ «Ведомость объемов работ».**

Приложение № 1

к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Владимирская обл.,г. Петушки, ул. Маяковского 17А | | | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | |
|  | На текущий ремонт помещения здания | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. 1 этаж** | | | | |
| **Кабинет руководителя** | | | | |
| 1 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 46,24 |  |
| 2 | 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 | 196,52 |  |
| 3 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,006 |  |
| 4 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 11,56 |  |
| 5 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 13,02 |  |
| 6 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 13,41 |  |
| 7 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 3 |  |
| 8 | Светильник в подвесных потолках | шт | 3 |  |
| 9 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 3 |  |
| **Коридор** | | | | |
| 10 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 57,95 |  |
| 11 | 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 | 246,28 |  |
| 12 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,008 |  |
| 13 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 14,4875 |  |
| 14 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 12,8 |  |
| 15 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 13,184 |  |
| 16 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 3 |  |
| 17 | Светильник в подвесных потолках | шт | 3 |  |
| 18 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 3 |  |
| **Оранжевая полоса коридор 1 этажа** | | | | |
| 19 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 3,01 |  |
| 20 | краска латексная Marsall Export 7 оранжевая | л | 0,4816 |  |
| **Кабинет ДЗ** | | | | |
| 21 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 61,42 |  |
| 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 | 261,04 |  |
| 23 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,008 |  |
| 24 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 15,355 |  |
| 25 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 21,56 |  |
| 26 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 22,21 |  |
| 27 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 6 |  |
| 28 | Светильник в подвесных потолках | шт | 6 |  |
| 29 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 9 |  |
| **Зона операторов** | | | | |
| 30 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 39,54 |  |
| 31 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 168,05 |  |
| 32 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,005 |  |
| 33 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 9,885 |  |
| 34 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 17,44 |  |
| 35 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 17,96 |  |
| 36 | Укладка лаг: по плитам перекрытий | м2 | 19 |  |
| 37 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | м2 | 19 |  |
| 38 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 21 мм | м3 | 0,399 |  |
| 39 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 19 |  |
| 40 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 19,38 |  |
| 41 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 11 |  |
| 42 | Плинтус напольный h-100мм | м2 | 11,11 |  |
| 43 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 4 |  |
| 44 | Светильник в подвесных потолках | шт | 4 |  |
| 45 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 4 |  |
| **Клиентская зона** | | | | |
| 46 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 78,19 |  |
| 47 | 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 | 332,32 |  |
| 48 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,01 |  |
| 49 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 19,5475 |  |
| 50 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 62,4 |  |
| 51 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 64,27 |  |
| 52 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 15 |  |
| 53 | Светильник в подвесных потолках | шт | 15 |  |
| 54 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 15 |  |
| **Санузел** | | | | |
| **Раздел 2. Цокольный этаж** | | | | |
| **Коридор 1** | | | | |
| 55 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 16,94 |  |
| 56 | 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 | 71,99 |  |
| 57 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 58 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 4,235 |  |
| 59 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 13,59 |  |
| 60 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 61 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 13,59 |  |
| 62 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 1,69875 |  |
| 63 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 4 |  |
| 64 | Светильник в подвесных потолках | шт | 4 |  |
| 65 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 4 |  |
| **Оранжевая полоса коридора 1** | | | | |
| 66 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 5,7 |  |
| 67 | краска латексная Marsall Export 7 оранжевая | л | 0,912 |  |
| **Коридор 2** | | | | |
| 68 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 18,52 |  |
| 69 | 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 | 78,7 |  |
| 70 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 71 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 4,63 |  |
| 72 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 11,58 |  |
| 73 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 74 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 11,58 |  |
| 75 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 1,4475 |  |
| 76 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 2 |  |
| 77 | Светильник в подвесных потолках | шт | 2 |  |
| 78 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 2 |  |
| **Оранжевая полоса коридора 2** | | | | |
| 79 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 7,2 |  |
| 80 | краска латексная Marsall Export 7 оранжевая | л | 1,152 |  |
| **Архив** | | | | |
| 81 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 27,57 |  |
| 82 | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 116,89 |  |
| 83 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,004 |  |
| 84 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 6,8925 |  |
| 85 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 4 |  |
| 86 | Светильник в подвесных потолках | шт | 4 |  |
| 87 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 4 |  |
| 88 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 10,1 |  |
| 89 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001 |  |
| 90 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 10,1 |  |
| 91 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 1,2625 |  |
| **Серверная** | | | | |
| 92 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 22,31 |  |
| 93 | 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 | 94,59 |  |
| 94 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,003 |  |
| 95 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 5,578 |  |
| 96 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 2 |  |
| 97 | Светильник в подвесных потолках | шт | 2 |  |
| 98 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 2 |  |
| **Линейная группа** | | | | |
| 99 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 22,51 |  |
| 100 | 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 | 95,44 |  |
| 101 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,003 |  |
| 102 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 5,63 |  |
| 103 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 26,98 |  |
| 104 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,004 |  |
| 105 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 26,98 |  |
| 106 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 3,3725 |  |
| 107 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 6 |  |
| 108 | Светильник в подвесных потолках | шт | 6 |  |
| 109 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 6 |  |
| **Оранжевая полоса линейной группы** | | | | |
| 110 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 16,14 |  |
| 111 | краска латексная Marsall Export 7 оранжевая | л | 2,5824 |  |
| **Тамбур хоз блока** | | | | |
| 112 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 6,45 |  |
| 113 | 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 | 27,35 |  |
| 114 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001 |  |
| 115 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 1,61 |  |
| 116 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 14,76 |  |
| 117 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 118 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 14,76 |  |
| 119 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 1,845 |  |
| 120 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 2 |  |
| 121 | Светильник в подвесных потолках | шт | 2 |  |
| 122 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 2 |  |
| **Оранжевая полоса тамбура хоз блока** | | | | |
| 123 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 2,48 |  |
| 124 | краска латексная Marsall Export 7 оранжевая | л | 0,3968 |  |
| **Комната приема пищи** | | | | |
| 125 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | м2 | 6,4 |  |
| 126 | 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 | 27,14 |  |
| 127 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001 |  |
| 128 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 1,6 |  |
| 129 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 18,13 |  |
| 130 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 131 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 18,13 |  |
| 132 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 2,27 |  |
| 133 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 3 |  |
| 134 | Светильник в подвесных потолках | шт | 3 |  |
| 135 | Встраиваемый светильник Feron диодный рассеиватель призма, для потолков Armstrong 36W 6400К 2900лм ip20 | шт | 3 |  |
| **Оранжевая полоса комната приема пищи** | | | | |
| 136 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 2,47 |  |
| 137 | краска латексная Marsall Export 7 оранжевая | л | 0,3952 |  |
| **Санузел** | | | | |
| 138 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 7,65 |  |
| 139 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001 |  |
| 140 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками и водно-дисперсионными лаками | м2 | 7,65 |  |
| 141 | Краска для стен и потолков TIKKURILA | л | 0,956 |  |
| **Раздел 3. Полы** | | | | |
| 142 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 66 |  |
| 143 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 66 |  |
| 144 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 | м2 | 66 |  |
| 145 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ" | т | 0,495 |  |
| 146 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 13,2 |  |
| 147 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | м2 | 66 |  |
| 148 | Плитка керамогранитная, размер 400х400х9 мм | м2 | 67,32 |  |
| 149 | Клей для плитки (сухая смесь) | т | 0,792 |  |
| 150 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,58 |  |
| 151 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 72,6 |  |
| 152 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 0,0073 |  |
| 153 | Плитка керамогранитная, размер 400х400х9 мм | м2 | 7,41 |  |
| 154 | Клей для плитки (сухая смесь) | т | 0,029 |  |
| **Раздел 4. Наружные работы** | | | | |
| 155 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную | м2 | 1,155 |  |
| 156 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике резинобитумной | м2 | 1,17 |  |
| 157 | Плитка тактильная ПВХ 300\*300 | шт | 13 |  |
| 158 | Клей четырёхкомпонентный FIXVERT, для изделий из полимеров и металла, для улицы и помещения | кг | 1,18965 |  |
| 159 | Устройство металлических ограждений: без поручней | м | 5 |  |
| 160 | Ограждение из нержавеющей трубы(поручни двухуровневые ) | м | 5 |  |
| **Раздел 5. Прочие** | | | | |
| 161 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3,432 |  |
| 162 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км | 1 т груза | 3,432 |  |

Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность, подпись, расшифровка)*

Составил: Руководитель УМТО : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.В. Коломиец /

*(должность, подпись, расшифровка*