Приложение № 1

к Договору подряда

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Согласовано»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | **«Утверждаю»**  Владимирский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Маковский /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | **«Утверждаю»**  Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»  / /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по текущему ремонту помещений**

**г. Владимир, ул. Чайковского 38д. в здании**

**Владимирского филиала АО "ЭнергосбыТ Плюс"**

**Наименование выполняемых работ**: На выполнение работ по текущему ремонту помещений г. Владимир, ул. Чайковского 38д. в здании Владимирского филиала АО "ЭнергосбыТ Плюс"

1. **Место выполнение работ:** г. Владимир, ул. Чайковского 38д.
2. **Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1. к настоящему Техническому заданию).
3. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

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

Окончание Работ: в течение 45 календарных дней с момента подписания договора, но не позднее 30 апреля 2025г.

1. **Виды выполняемых работ:** общестроительные, электромонтажные, сантехнические работы, указанные в Приложении № 1.1. к настоящему Техническому заданию.
2. **Условия выполнения работ:**

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

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

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

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

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

Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней после подписания Сторонами Договора;

Заказчик, имеет право пересматривать стоимость работ (Договора) в сторону уменьшения:

- в случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено техническим заданием и утвержденной Сметной документацией;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными или улучшенными техническими характеристиками.

Привлечение субподрядчиков для выполнения работ не применимо.

Все затраты, связанные с доставкой материалов, оборудования, а также рабочих и специалистов на объект, их проживанием в течение необходимого для проведения ремонтных работ времени, производятся за счёт Подрядчика и отдельной оплате не подлежат.

1. **Общие требования к выполнению работ:**

Работы выполняются в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

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

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

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;

СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003

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

1. **Требования к качеству работ:**

Подрядчик должен выполнить работы качественно в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»

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

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

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

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

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

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

1. **Требования к результатам работ:**

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

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

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

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

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

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

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ.

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

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

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

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

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

“ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля";

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 5 (пять рабочих) дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.

Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.

1. **Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1.) к настоящему Техническому заданию) и действующими сметными нормативами 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.

Приложение:

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

Приложение № 1

к техническому заданию

к договору подряда

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Владимирская обл., г. Владимир, ул. Чайковского 38д | | | | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | | |
|  | На текущий ремонт помещений | | | | |
| № п/п | | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Группа по рассчету** | | | | | |
| **Отделочные работы** | | | | | |
| 1 | | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | 100 м2 | 0,8725 87,25 / 100 | ГЭСН10-07-010-01 |
| 2 | | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм | м2 | 89,8675 | ФСБЦ-01.6.01.04-1002 |
| 3 | | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | 100 м2 | 0,022 2,2 / 100 | ГЭСН10-07-010-01 |
| 4 | | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм | м2 | 2,266 | ФСБЦ-01.6.01.04-1002 |
| 5 | | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 1 | ГЭСН20-02-002-02 |
| 6 | | Радиаторная решетка ПВХ белая 0,6x1,5 | шт | 1 | Прайс |
| 7 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,075 7,5 / 100 | ГЭСН15-01-050-04 |
| 8 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 7,875 | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 |
| **Потолок** | | | | | |
| 9 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,4487 44,87 / 100 | ГЭСНр63-03-009-01 |
| 10 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,4487 44,87 / 100 | ГЭСН15-01-047-15 |
| 11 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 46,2161 | ФСБЦ-01.6.04.02-0011 |
| **Полы** | | | | | |
| 12 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,1986 19,86 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |
| 13 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,1986 19,86 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |
| 14 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 20,0586 | Прайс |
| 15 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,4487 44,87 / 100 | ГЭСНр57-01-002-01 |
| 16 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,1346 13,46 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |
| 17 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,06057 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |
| 18 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 2,692 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |
| 19 | | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,4487 44,87 / 100 | ГЭСН11-01-047-02 |
| 20 | | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм | м2 | 45,7674 | ФСБЦ-06.2.05.03-0002 |
| 21 | | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,004487 | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 |
| 22 | | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,53844 | ФСБЦ-14.1.06.02-0002 |
| 23 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,974 0,4487\*20 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 24 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,01 1 / 100 | ГЭСНр67-01-004-01 |
| 25 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 1 / 100 | ГЭСНм08-03-591-02 |
| 26 | | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 |
| 27 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 10 / 100 | ГЭСНм08-02-409-09 |
| 28 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 10 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 |
| 29 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,1 10 / 100 | ГЭСНм08-02-412-02 |
| 30 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,01 10 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 |
| 31 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,09 9 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |
| 32 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами (Б/У) | 100 шт | 0,09 9 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |
| 33 | | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,19 19 / 100 | ГЭСНм08-02-390-03 |
| 34 | | Кабель-каналы с крышкой, размеры 80х60 мм | 100 м | 0,19 19 / 100 | ФСБЦ-20.2.05.05-1040 |
| 35 | | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,3 30 / 100 | ГЭСНм08-02-399-02 |
| 36 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,03 30 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 |
| 37 | | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,2 20 / 100 | ГЭСНм08-03-591-08 |
| 38 | | Розетки штепсельные для открытой проводки, 10 А, 42 В, IP43 | 100 шт | 0,2 20 / 100 | ФСБЦ-20.4.03.05-0008 |
| 39 | | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 4 | ГЭСНм10-06-034-12 |
| 40 | | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм | 10 шт | 0,4 4 / 10 | ФСБЦ-20.5.02.06-0002 |
| **Раздел 2. Тамбур** | | | | | |
| **Отделочные работы** | | | | | |
| 41 | | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | 100 м2 | 0,2925 29,25 / 100 | ГЭСН10-07-010-01 |
| 42 | | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм | м2 | 30,1275 | ФСБЦ-01.6.01.04-1002 |
| **Потолок** | | | | | |
| 43 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,0591 5,91 / 100 | ГЭСНр63-03-009-01 |
| 44 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,0591 5,91 / 100 | ГЭСН15-01-047-15 |
| 45 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 6,0873 | ФСБЦ-01.6.04.02-0011 |
| **Полы** | | | | | |
| 46 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,0797 7,97 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |
| 47 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,0797 7,97 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |
| 48 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 8,0497 | Прайс |
| 49 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,0591 5,91 / 100 | ГЭСНр57-01-002-01 |
| 50 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0177 1,77 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |
| 51 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,007965 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |
| 52 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,354 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |
| 53 | | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,0591 5,91 / 100 | ГЭСН11-01-047-02 |
| 54 | | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм | м2 | 6,0282 | ФСБЦ-06.2.05.03-0002 |
| 55 | | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,000591 | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 |
| 56 | | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,07092 | ФСБЦ-14.1.06.02-0002 |
| 57 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,182 0,0591\*20 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 58 | | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,02 2 / 100 | ГЭСНр67-01-004-01 |
| 59 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 2 / 100 | ГЭСНм08-03-591-02 |
| 60 | | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 2 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 |
| 61 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 10 / 100 | ГЭСНм08-02-409-09 |
| 62 | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 10 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 |
| 63 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,1 10 / 100 | ГЭСНм08-02-412-02 |
| 64 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,01 10 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 |
| 65 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,02 2 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |
| 66 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами (Б/У) | 100 шт | 0,02 2 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |
| **Раздел 3. Группа по поступлениям** | | | | | |
| **Отделочные работы** | | | | | |
| 67 | | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | 100 м2 | 0,8524 85,24 / 100 | ГЭСН10-07-010-01 |
| 68 | | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм | м2 | 87,7972 | ФСБЦ-01.6.01.04-1002 |
| 69 | | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу: из направляющих и стоечных профилей в один слой | 100 м2 | 0,022 2,2 / 100 | ГЭСН10-07-010-01 |
| 70 | | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм | м2 | 2,266 | ФСБЦ-01.6.01.04-1002 |
| 71 | | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 1 | ГЭСН20-02-002-02 |
| 72 | | Радиаторная решетка ПВХ белая 0,6x1,5 | шт | 1 | Прайс |
| 73 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,049 4,9 / 100 | ГЭСН15-01-050-04 |
| 74 | | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 5,145 | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 |
| **Потолок** | | | | | |
| 75 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,4702 47,02 / 100 | ГЭСНр63-03-009-01 |
| 76 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,4702 47,02 / 100 | ГЭСН15-01-047-15 |
| 77 | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 48,4306 | ФСБЦ-01.6.04.02-0011 |
| **Полы** | | | | | |
| 78 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2687 26,87 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |
| 79 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2687 26,87 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |
| 80 | | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 27,1387 | Прайс |
| 81 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,4702 47,02 / 100 | ГЭСНр57-01-002-01 |
| 82 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,1411 14,11 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |
| 83 | | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,063495 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |
| 84 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 2,822 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |
| 85 | | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,4702 47,02 / 100 | ГЭСН11-01-047-02 |
| 86 | | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм | м2 | 47,9604 | ФСБЦ-06.2.05.03-0002 |
| 87 | | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,004702 | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 |
| 88 | | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,56424 | ФСБЦ-14.1.06.02-0002 |
| 89 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 9,404 0,4702\*20 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 90 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,1 10 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |
| 91 | | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами (Б/У) | 100 шт | 0,1 10 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |
| 92 | | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,23 23 / 100 | ГЭСНм08-02-390-03 |
| 93 | | Кабель-каналы с крышкой, размеры 80х60 мм | 100 м | 0,23 23 / 100 | ФСБЦ-20.2.05.05-1040 |
| 94 | | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,36 36 / 100 | ГЭСНм08-02-399-02 |
| 95 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,036 36 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 |
| 96 | | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,22 22 / 100 | ГЭСНм08-03-591-08 |
| 97 | | Розетки штепсельные для открытой проводки, 10 А, 42 В, IP43 | 100 шт | 0,22 22 / 100 | ФСБЦ-20.4.03.05-0008 |
| 98 | | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 4 | ГЭСНм10-06-034-12 |
| 99 | | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм | 10 шт | 0,4 4 / 10 | ФСБЦ-20.5.02.06-0002 |
| **Раздел 4. Кровля** | | | | | |
| 100 | | Устройство желобов: настенных | 100 м | 0,17 17 / 100 | ГЭСН12-01-009-01 |
| 101 | | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Б/У) | 100 м | 0,17 17 / 100 | ГЭСНм08-02-147-10 |
| **Раздел 5. Прочие работы** | | | | | |
| 102 | | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 0,867998 0,348168+0,51983 | ГЭСНр69-01-015-01 |
| 103 | | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,867998 0,348168+0,51983 | 47-1 |
| 104 | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км | т | 0,867998 0,348168+0,51983 | 02-15-1-01-0010 |

*Составил: Руководитель УМТО В.В. Коломиец*