Приложение № 1 к закупочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Выполнение работ по текущему ремонту помещения**

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

**для нужд Нижегородского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».**

**1. Наименование выполняемых работ:** **выполнение работ по** **текущему ремонту помещения г. Дзержинск, ул. Петрищева, д. 10А** **для нужд Нижегородского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

**2. Место выполнение работ:** **г. Дзержинск, ул. Петрищева, д. 10 А**

**3. Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1-1.3 к настоящему Договору)

**4. Сроки (периоды) выполнения работ:**

Начало Работ: с момента подписания Сторонами Договора.

Окончание Работ: не позднее 30.05.2025 г.

Промежуточные сроки выполнения работ определены в Графике производства работ

**5. Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в (Приложении № 1.1 – 1.3. к Техническому заданию).

**6. 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 с даты 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.

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.

**7. 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 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

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).

**8. 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»

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

**9. 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).

**10. Требования к результатам работ:**

Работы необходимо выполнить в полном соответствии с утвержденной Сметной документацией, действующей научно-технической документацией, строительными нормами и правилами, проектом на электромонтажные работы, 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 вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную.

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

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

Подрядчик сдает, а заказчик принимает работы поэтапно в полном объеме в соответствии со сметой каждого этапа работ:

- Этап 1: до - 31.03.2025г.

- Этап 2: до - 30.04.2025г.

- Этап 3: до – 30.05.2025г.

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.

**12. 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, 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.

**13. 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 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. 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 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”.

“ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. 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.

**14. 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 без замечаний Сторонами 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.

**15. Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1 – 1.3. к Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Нижегородской области с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода;

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

**16. 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.

**Перечень Приложений к Техническому заданию**

Приложение 1.1. Ведомость объемов работ ЭТАП № 1

Приложение 1.2. Ведомость объемов работ ЭТАП №2

Приложение 1.3. Ведомость объемов работ ЭТАП № 3

Приложение № 1.1.

к техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.А. Жаркова /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |

|  |
| --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 1** |
| Текущий ремонт помещений г. Дзержинск ул. Петрищева 10А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. 3 этаж - Кабинет 14** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 2 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,1707 17,07 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 3 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 4 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 169,4435 1,694435\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 5 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 6 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0256415 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 7 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 1,4995 149,95 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 8 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0190437 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 9 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3334 33,34 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 10 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,3334 33,34 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 11 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 33,6734 | Прайс |  |
| 12 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,675 67,5 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 13 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,135 13,5 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 14 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,06075 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 15 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 2,7 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 16 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,675 67,5 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 17 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 68,85 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 18 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,06 6 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 19 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,06 6 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 20 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 6 | Прайс |  |
| **Раздел 2. 1 этаж - Кабинет руководителя** | | | | | |
| 21 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,02 2 / 100 | ГЭСН10-05-012-01 |  |
| 22 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 2,1 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 23 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,1962 19,62 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 24 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,1962 19,62 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 25 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,1962 19,62 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 26 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 22,1706 0,221706\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 27 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,1962 19,62 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 28 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,003355 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 29 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,1962 19,62 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 30 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0024917 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 31 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0189 1,89 / 100 | ГЭСН46-04-012-03 |  |
| 32 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0189 1,89 / 100 | ГЭСН10-01-039-03 |  |
| 33 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,89 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 |  |
| 34 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55х12 мм | м | 10,206 | ФСБЦ-11.1.01.10-0009 |  |
| 35 | Замок врезной цилиндровый, тип ЗВ4, с защелкой | компл | 1 | ФСБЦ-01.7.04.04-1006 |  |
| 36 | Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм | шт | 2 | ФСБЦ-01.7.04.09-0002 |  |
| **Раздел 3. 1 этаж - Коридор** | | | | | |
| 37 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 38 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 39 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 38,646 0,38646\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 40 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 41 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0058482 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 42 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,342 34,2 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 43 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0043434 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 44 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0378 (1,89\*2) / 100 | ГЭСН46-04-012-03 |  |
| 45 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0378 (1,89\*2) / 100 | ГЭСН10-01-039-03 |  |
| 46 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 3,78 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 |  |
| 47 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55х12 мм | м | 20,412 | ФСБЦ-11.1.01.10-0009 |  |
| 48 | Замок врезной цилиндровый, тип ЗВ4, с защелкой | компл | 2 1\*2 | ФСБЦ-01.7.04.04-1006 |  |
| 49 | Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм | шт | 4 2\*2 | ФСБЦ-01.7.04.09-0002 |  |
| **Раздел 4. 1 этаж - Прочие работы** | | | | | |
| 50 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 0,016146 | ГЭСНр69-01-015-01 |  |
| 51 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,016146 | 47-1 |  |
| 52 | 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 | 0,016146 | 02-15-1-01-0010 |  |

Приложение № 1.2.

к техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.А. Жаркова /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |

|  |
| --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 2** |
| Текущий ремонт помещений г. Дзержинск ул. Петрищева 10А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. 3 этаж - Кабинет 2** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 2 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0598 5,98 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 3 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 4 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 53,7654 0,537654\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 5 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 6 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0081362 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 7 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,4758 47,58 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 8 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0060427 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 9 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | м2 | 5,25 | ГЭСНр54-01-016-01 |  |
| 10 | Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм | м2 | -5,4075 | 01.6.04.01-0043 |  |
| 11 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 5,4075 | ФСБЦ-01.6.04.02-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 12 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2431 24,31 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 13 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2431 24,31 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 14 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 24,5531 | Прайс |  |
| 15 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,175 17,5 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 16 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,035 3,5 / 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 | 0,01575 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 18 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,7 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 19 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,175 17,5 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 20 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 17,85 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Перегородка** | | | | | |
| 21 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | 100 м2 | 0,0636 6,36 / 100 | ГЭСН10-05-001-02 |  |
| 22 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | -10,0488 | 07.2.06.03-0112 |  |
| 23 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 10,0488 | ФСБЦ-07.2.06.03-0116 |  |
| 24 | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм | м | -16,1544 | 07.2.06.03-0195 |  |
| 25 | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм | м | 16,1544 | ФСБЦ-07.2.06.03-0199 |  |
| 26 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 14,3736 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 27 | Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего, толщина 40-80 мм | м3 | 0,49131 6,5508\*0,075 | ФСБЦ-12.2.04.10-0012 |  |
| 28 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 29 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 14,3736 0,143736\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 30 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 31 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0021751 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 32 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,1272 (6,36\*2) / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 33 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0016154 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 34 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0189 1,89 / 100 | ГЭСН10-01-039-03 |  |
| 35 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,89 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 |  |
| 36 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55х12 мм | м | 10,206 | ФСБЦ-11.1.01.10-0009 |  |
| 37 | Замок врезной цилиндровый, тип ЗВ4, с защелкой | компл | 1 | ФСБЦ-01.7.04.04-1006 |  |
| 38 | Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм | шт | 2 | ФСБЦ-01.7.04.09-0002 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 39 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,03 3 / 100 | ГЭСНм08-02-409-09 |  |
| 40 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 3 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 |  |
| 41 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,03 3 / 100 | ГЭСНм08-02-412-02 |  |
| 42 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,003 3 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 |  |
| 43 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,02 2 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 44 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,03 (1+2) / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 45 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 3 1+2 | Прайс |  |
| **Раздел 2. 3 этаж - Кабинет 5** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 46 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7172 71,72 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 47 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0847 8,47 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 48 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7172 71,72 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 49 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 81,0436 0,810436\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 50 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7172 71,72 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 51 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0122641 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 52 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7172 71,72 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 53 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0091084 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 54 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2566 25,66 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 55 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2566 25,66 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 56 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 25,9166 | Прайс |  |
| 57 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,405 40,50 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 58 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,081 8,1 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 59 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03645 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 60 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,62 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 61 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,405 40,50 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 62 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 41,31 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 63 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,08 8 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 64 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,08 8 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 65 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 8 | Прайс |  |
| **Раздел 3. 3 этаж - Кабинет 7** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 66 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 67 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0958 9,58 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 68 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 69 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 91,4396 0,914396\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 70 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 71 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0138373 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 72 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,8092 80,92 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 73 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0102768 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 74 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3412 34,12 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 75 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,3412 34,12 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 76 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 34,4612 | Прайс |  |
| 77 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,438 43,8 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 78 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0786 7,86 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 79 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03537 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 80 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,572 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 81 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,438 43,8 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 82 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 44,676 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 83 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,01 1 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 84 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,01 1 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 85 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 1 | Прайс |  |
| **Раздел 4. 3 этаж - Кабинет 8** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 86 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 87 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0829 8,29 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 88 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 89 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 79,0661 0,790661\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 90 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 91 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0119649 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 92 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,6997 69,97 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 93 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0088862 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 94 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,271 27,1 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 95 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,271 27,1 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 96 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 27,371 | Прайс |  |
| 97 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,3845 38,45 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 98 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0769 7,69 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 99 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,034605 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 100 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,538 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 101 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,3845 38,45 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 102 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 39,219 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Раздел 5. 3 этаж - Кабинет 9** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 103 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 104 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0963 9,63 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 105 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 106 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 86,9761 0,869761\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 107 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 108 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0131619 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 109 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7697 76,97 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 110 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0097752 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 111 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2706 27,06 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 112 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2706 27,06 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 113 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 27,3306 | Прайс |  |
| 114 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,335 33,5 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 115 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,067 6,7 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 116 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03015 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 117 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,34 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 118 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,335 33,5 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 119 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 34,17 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 120 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 121 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 122 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 5 | Прайс |  |
| **Раздел 6. 3 этаж - Кабинет 10** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 123 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 124 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0186 1,86 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 125 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 126 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 13,9555 0,139555\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 127 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 128 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0021119 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 129 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,1235 12,35 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 130 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0015685 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 131 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,103 10,3 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 132 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,103 10,3 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 133 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 10,403 | Прайс |  |
| 134 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,0796 7,96 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 135 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0159 1,59 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 136 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,007155 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 137 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,318 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 138 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,0796 7,96 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 139 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 8,1192 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Раздел 7. 3 этаж - Кабинет 11** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 140 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 141 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0888 8,88 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 142 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 143 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 85,1229 0,851229\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 144 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 145 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0128814 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 146 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7533 75,33 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 147 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0095669 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 148 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3994 39,94 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 149 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2782 27,82 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 150 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 28,0982 | Прайс |  |
| 151 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,24 24 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 152 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,048 4,8 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 153 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,0216 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 154 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,96 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 155 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,24 24 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 156 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 24,48 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 157 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 158 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 159 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 5 | Прайс |  |
| **Раздел 8. 3 этаж - Кабинет 13** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 160 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 161 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,1048 10,48 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 162 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 163 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 104,0165 1,040165\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 164 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 165 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0157406 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 166 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,9205 92,05 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 167 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0116904 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 168 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2634 26,34 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 169 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2634 26,34 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 170 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 26,6034 | Прайс |  |
| 171 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,418 41,8 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 172 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0836 8,36 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 173 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,03762 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 174 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,672 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 175 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,418 41,8 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 176 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 42,636 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 177 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,05 5 / 100 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 178 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,05 5 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 179 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 5 | Прайс |  |

Приложение № 1.3.

к техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.А. Жаркова /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 3** | | | | | | |
| Текущий ремонт помещений г. Дзержинск ул. Петрищева 10А | | | | | | |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. 3 этаж - Кабинет 1** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 2 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,074 7,4 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 3 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 4 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 56,5565 0,565565\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 5 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 6 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0085586 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 7 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,5005 50,05 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 8 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0063564 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 9 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2097 20,97 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 10 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2097 20,97 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 11 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 21,1797 | Прайс |  |
| 12 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,266 26,6 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 13 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,0532 5,32 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 14 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,02394 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 15 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,064 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 16 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,266 26,6 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 17 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 27,132 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Раздел 2. 3 этаж - Кабинет 15** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 18 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 19 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,0863 8,63 / 100 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 20 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 21 | Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску | м2 | 81,1792 0,811792\*100 | ФСБЦ-01.6.02.01-0017 |  |
| 22 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 23 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0122846 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| 24 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,7184 71,84 / 100 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 25 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | 0,0091237 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 26 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,2556 25,56 / 100 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 27 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,2556 25,56 / 100 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 28 | Плинтус для полов из ПВХ, 100 мм | м | 25,8156 | Прайс |  |
| 29 | Разборка покрытий полов: дощатых (прим. - ламинат) | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 | ГЭСН46-04-010-02 |  |
| 30 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,061 6,1 / 100 | ГЭСН11-01-011-09 |  |
| 31 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,02745 | ФСБЦ-04.3.02.01-0413 |  |
| 32 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,22 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 33 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,305 30,5 / 100 | ГЭСН11-01-057-01 |  |
| 34 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2 | м2 | 31,11 | ФСБЦ-01.6.03.04-0122 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 35 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,06 6 / 100 | ГЭСНм08-02-409-09 |  |
| 36 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 6 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 |  |
| 37 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,06 6 / 100 | ГЭСНм08-02-412-02 |  |
| 38 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,006 6 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 |  |
| 39 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,02 2 / 100 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 40 | Светильник светодиодный встраиваемый типа Feron | шт | 2 | Прайс |  |
| 41 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,2 20 / 100 | ГЭСНм08-02-390-01 |  |
| 42 | Кабель-канал (короб), размеры 20х10 мм | м | 20 | ФСБЦ-20.2.05.04-0024 |  |
| 43 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,2 20 / 100 | ГЭСНм08-02-399-02 |  |
| 44 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,02 20 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 |  |
| 45 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,2 20 / 100 | ГЭСНм08-02-409-09 |  |
| 46 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 20 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 |  |
| 47 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,2 20 / 100 | ГЭСНм08-02-412-03 |  |
| 48 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,02 20 / 1000 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 |  |
| 49 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,08 8 / 100 | ГЭСНм08-03-591-09 |  |
| 50 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 8 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 |  |
| 51 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 2 | ГЭСНм10-06-034-12 |  |
| 52 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм | 10 шт | 0,2 2 / 10 | ФСБЦ-20.5.02.06-0002 |  |
| 53 | Прибор или аппарат | шт | 2 | ГЭСНм08-03-575-01 |  |
| 54 О | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика C | шт | 2 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101 |  |
| **Сантехнические работы** | | | | | |
| 55 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,1 10 / 100 | ГЭСН16-04-005-01 |  |
| 56 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 10,25 | ФСБЦ-24.3.02.05-0014 |  |
| 57 | Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт | 2 | ФСБЦ-18.1.09.06-0022 |  |
| 58 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,05 5 / 100 | ГЭСН16-04-004-01 |  |
| 59 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | 4,99 | ФСБЦ-24.3.02.02-0003 |  |
| **Раздел 3. 3 этаж - Прочие работы** | | | | | |
| 60 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 3,58 | ГЭСНр69-01-015-01 |  |
| 61 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 3,58 | 47-1 |  |
| 62 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км | т | 3,58 | 02-15-1-01-0010 |  |

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

*(должность, подпись, расшифровка)*

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