**Техническое задание**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений**

**административного здания ПАО «ТНС энерго Марий Эл»,**

**расположенного по адресу: г. Йошкар-Ола, ул. Й. Кырли, д.21В**

**Предмет закупки (полное наименование работ):**

Выполнение работ по текущему ремонту помещений административного здания   
ПАО «ТНС энерго Марий Эл».

**Наименование Заказчика и место выполнения работ:**

Заказчик **–** ПАО «ТНС энерго Марий Эл»**,**место выполнения работ - г. Йошкар-Ола, ул. Й. Кырли, д.21В.

**1. Цель и задачи работ:**

1.1. Ремонт помещений производится с целью обеспечения исправности, эксплуатационной надежности и предупреждения преждевременного износа.

1.2. Полный перечень ремонтных работ (для составления сметного расчёта) указан в ведомости объёмов и основных материалов (Приложение №1 к Техническому Заданию).

**2. Цена договора:**

2.1 Начальная (максимальная) цена договора 2 138 215,33 (два миллиона сто тридцать восемь рублей 33 коп.) руб., без учета НДС.

**3. Срок выполнения работ:**

3.1. Выполнение работ: декабрь 2019 г. – февраль 2020 г.

3.2. Работы должны быть выполнены в срок не более 70 календарных дней с момента заключения договора.

3.3. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ. При составлении графика учесть, что работы по ремонту кабинетов №21 и №22 (приёмная) необходимо выполнить в срок с 01.01. 2020 г. до 12.01.2020 г.).

3.4. Работы, сопряженные с шумом (сверление, стук, вибрация), должны выполняться в нерабочее время Заказчика (рабочее время: понедельник – пятница с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 минут), при этом период выполнения таких работ – не ранее 7 ч 00 мин. и не позднее 21 ч 00 мин.

О времени проведения работ, сопряженных с шумом, Подрядчик уведомляет уполномоченного представителя Заказчика не менее чем за 4 часа до начала работ.

**4. Общие требования:**

4.1. Для обоснования заявляемой цены Участник должен на основании ведомости объёмов работ и материалов (Приложение №1 настоящего Технического задания), предоставить Заказчику локальный сметный расчет по разделам.

4.2. Учтенные Участником в локальном сметном расчете материалы, изделия и оборудование должны соответствовать требованиям к применяемым материалам, изделиям и оборудованию, указанным в Приложении №1 настоящего Технического задания.

4.3. Сметная документация предоставляется Заказчику в составе документов Заявки на участие в закупке.

**5. Выполнения работ, договор, сроки и порядок оплаты**

5.1. Все работы должны выполняться на основании договора подряда, заключенного в результате регламентированной закупочной процедуры.

5.2. Оплата по договору производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

5.3 Авансовый платеж не предусмотрен.

5.4. Расчеты по договору производятся в течение 30 рабочих дней после подписания обеими Сторонами соответствующих актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справок о стоимости выполненных работ (форма КС-3).

5.5. Цена договора включает в себя общую стоимость выполнения всех работ, включая стоимость строительных материалов, инструментов, расходов на перевозку, отгрузку, вывоз строительного мусора, складирование оборудования и строительных материалов, гарантийные обязательства, а также расходы по оплате всех необходимых налогов, пошлин и сборов и иные расходы, возникающие у Подрядчика в связи с исполнением обязательств по договору.

**6. Требования к оформлению результатов работ:**

6.1. При проведении скрытых работ, Подрядчик предоставляет акты скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ.

6.2. После завершения работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт о приемке выполненных работ по форме КС - 2, подписанный со своей стороны, справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3 и счет-фактуру, если Подрядчик осуществляет деятельность по общей системе налогообложения. Документы предоставляются в бумажном виде. Формы КС-2 и КС-3 утверждены Постановлением Госкомстата №100 от 11.11.1999 г.

**7. Требования к материалам и изделиям:**

7.1. Подрядчик при выполнении работ должен использовать основные материалы строго в соответствии с ведомостью объёмов работ и материалов (Приложение №1) и дизайном помещений (Фото №1 и №5 Приложения №2 к Техническому заданию). Применяемые материалы согласовываются Заказчиком до начала работ.

7.2. Используемые материалы, изделия должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям, должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

7.3. Все характеристики (параметры) материалов и изделий должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

7.4. Контроль за соответствием применяемых материалов и изделий является обязанностью лица, осуществляющего выполнение работ.

7.5. Обеспечение оборудованием, материалами для производства работ и их доставка осуществляется за счет Подрядчика и его силами.

**8. Контроль выполнения работ со стороны Заказчика:**

8.1. Заказчик назначает своего уполномоченного представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ, технический надзор и контроль выполнения Работ по договору, их качество, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов условиям Договора.

8.2. Определяет объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. Работы, выполненные с изменением или отклонением от Работ, указанных в сметном расчёте, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

8.3. Обеспечивает доступ на объект сотрудников Подрядчика.

8.4. Обеспечить Подрядчику возможность подключения к имеющимся у Заказчика источникам электроснабжения, водоснабжения, канализации для целей выполнения работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием.

8.5. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется Акт с перечислением выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания Акта Подрядчик обязан в согласованный сторонами срок своими силами и без увеличения цены Договора переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.

**9. При производстве работ Подрядчик обязан:**

9.1. Организовать и координировать работы на объекте, обеспечить соблюдение требований законодательства, технических регламентов, настоящего Технического задания и нести ответственность за качество выполняемых работ и применяемых материалов и их соответствие требованиям настоящего Технического задания.

9.2. Обеспечить за свой счет охрану материалов, инструментов и оборудования до передачи выполненных работ Заказчику.

9.3. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Подрядчик несёт ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, правил охраны труда и техники безопасности при проведении работ.

9.4. Руководствоваться нормативно-правовыми актами РФ в области строительства: Федеральным законом № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ФЗ-№190 Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г., СП 48.13330.2011 Организация строительства, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 71.13330.2017 (Изоляционные и отделочные покрытия); монтаж сетей электроснабжения - по СП 76.13330 (Электротехнические устройства), основными положениями и другими нормативными документами, регламентирующими данный вид деятельности.

9.5. Контролировать качество выполнения работ и вести учет выявленных нарушений требований технического регламента о безопасности зданий и сооружений.

9.6. Нести ответственность за повреждения имущества Заказчика.

9.7. Любой строительный мусор, жидкие отходы (включая, но не ограничиваясь, лакокрасочные материалы, цемент, масла, растворители и строительные смеси), иные строительные отходы (далее – отходы), которые остаются во время выполнения работ по Договору, подлежат вывозу с Объекта Заказчика незамедлительно с момента их образования. Сброс (выброс) любых отходов в систему канализации Заказчика, прилегающую к Объекту территорию или иные не предусмотренные для этого места, строго запрещен.

9.8. По окончании работ Подрядчик обязан произвести уборку и очистку Объекта и территории, прилегающей к Объекту от строительного и иного мусора.

**10. Гарантийные требования**

10.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения всех Работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ;

10.2. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему договору Работы составляет 24 месяца с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ.

10.3. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа, неправильной эксплуатации.

Приложение №1. Ведомость объемов работ и основных материалов.

Приложение №2. Фотографии.

Начальник административно-

хозяйственного отдела /Л.М. Бердинская/

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Ведомость объемов работ и основных материалов**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений**

**административного здания ПАО «ТНС энерго Марий Эл»,**

**расположенного по адресу: г. Йошкар-Ола, ул. Й. Кырли, д.21В**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | | Количество | | | |
|  | **Раздел 1. Кабинет №25** | | | | | | |
|  | ***Электрооборудование*** | | | | | | |
| 1. | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | | 100 шт. | | 0.04 | |
| 2. | Установка светильников светодиодных | | 100 шт. | | 0.06 | |
| 3. | Светильник светодиодный ЛВО LED унив. 60х60 General 36W 6500K ДВО36 | | шт. | | 6 | |
| 4. | Демонтаж датчиков движения | | шт. | | 1 | |
| 5. | Обратная установка датчиков движения | | шт. | | 1 | |
| 6. | Демонтаж автоматического извещателя пожарной сигнализации | | шт. | | 2 | |
| 7. | Обратная установка извещателя пожарной сигнализации автоматический | | шт. | | 2 | |
| 8. | Монтаж: провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий | | 100 м | | 0.03 | |
| 9. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1000 м | | 0.003 | |
| 10. | Подключение к электроснабжению кондиционера | | шт. | | 1 | |
| 11. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 | | 100 м | | 0.033 | |
| 12. | Демонтаж кабель-канала 20х10 | | 100 м | | 0.03 | |
| 13. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: штраб | | 100 м2 | | 0.003 | |
| 14. | Смесь штукатурная | | кг | | 2.55 | |
|  | ***Потолок*** | | | | | |
| 15. | Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля | | 100 м2 | | 0.1812 | |
| 16. | Панели подвесного потолка – гладкая плита с белой поверхностью | | шт. | | 50 | |
| 17. | Планка 360 премиум | | шт. | | 4 | |
| 18. | Планка 120 премиум | | шт. | | 18 | |
| 19. | Планка 60 премиум | | шт. | | 29 | |
| 20. | Угол пристенный 19х19 белый матовый 3м | | шт. | | 6 | |
| 21. | Европодвес | | шт. | | 10 | |
| 22. | Анкер клиновый | | шт. | | 10 | |
|  | ***Стены*** | | | | | |
| 23. | Демонтаж отбойной доски | | 100 м2 | | 0.0216 | |
| 24. | Демонтаж ограждения радиатора | | 100 м2 | | 0.02 | |
| 25. | Снятие обоев | | 100 м2 | | 0.4888 | |
| 26. | Насечка поверхности стен | | 100 м2 | | 0.082 | |
| 27. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.4888 | |
| 28. | Смесь штукатурная | | кг | | 415.48 | |
| 29. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 6.3544 | |
| 30. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей оконных и дверных откосов плоских (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.021 | |
| 31. | Смесь штукатурная | | кг | | 25.83 | |
| 32. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 0.273 | |
| 33. | Шпатлевка стен, дверных откосов | | 100 м2 | | 0.5098 | |
| 34. | Шпатлевка CAPAROL Akkord spachtel finish | | т | | 0.0918 | |
| 35. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная (по штукатурке стен и откосов) | | 100 м2 | | 0.5098 | |
| 36. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 10.19 | |
|  | ***Отопление*** | | | | | |
| 37. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | 100 шт. | | 0.02 | |
| 38. | Установка радиаторов стальных | | 100 кВт | | 0.0264 | |
| 39. | Радиаторы биметаллические | | секций | | 16 | |
| 40. | Установка регулировочных и запорных кранов | | комплект | | 2 | |
| 41. | Регулировочный кран Д=20 мм | | шт. | | 1 | |
| 42. | Запорный кран Д=20 мм | | шт. | | 1 | |
| 43. | Установка кранов Маевского | | комплект | | 1 | |
| 44. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 для труб отопления и радиаторов | | 100 м2 | | 0.024 | |
| 45. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью для труб отопления и радиаторов | | 100 м2 | | 0.024 | |
| 46. | Эмаль акриловая термостойкая | | кг | | 0.7 | |
|  | ***Двери*** | | | | | |
| 47. | Разборка деревянных заполнений дверных проемов | | 100 м2 | | 0.016 | |
| 48. | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах, площадь проема до 3 м2 | | 100 м2 | | 0.016 | |
| 49. | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | | шт. | | 2 | |
| 50. | Блок дверной одностворчатый (цвет и вид согласно фото №2 Приложения №2 к Техническому заданию) | | комплект | | 1 | |
| 51. | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение (вид петель и ручки с замком согласно фото №2 Приложения №2 к Техническому заданию) | | комплект | | 1 | |
|  | ***Разные работы*** | | | | | |
| 52. | Очистка помещений от строительного мусора | | 100 т | | 0.002 | |
| 53. | Затаривание строительного мусора в мешки | | т | | 0.2 | |
| 54. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | | 0.2 | |
| 55. | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км | | 1 т груза | | 0.2 | |
| 56. | Вынос, занос мебели | | чел/час | | 8 | |
|  | **Раздел 2. Кабинет №21** | | | | | |
|  | ***Потолок*** | | | | | |
| 57. | Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля | | 100 м2 | | 0.2103 | |
| 58. | Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля | | 100 м2 | | 0.2103 | |
|  | Панели подвесного потолка – гладкая плита с белой поверхностью | | шт | | 59 | |
|  | ***Стены*** | | | | | |
| 59. | Снятие обоев | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 60. | Насечка поверхности стен | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 61. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 62. | Смесь штукатурная | | кг | | 428.145 | |
| 63. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 6.5481 | |
| 64. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 65. | Смесь штукатурная | | кг | | 1284.43 | |
| 66. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 67. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 6.5481 | |
| 68. | Шпатлевка стен | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 69. | Шпатлевка CAPAROL Akkord spachtel finish | | т | | 0.0907 | |
| 70. | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами: по штукатурке стен и откосов | | 100 м2 | | 0.5037 | |
| 71. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 7.0518 | |
| 72. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой труб отопления | | 100 м2 | | 0.0015 | |
| 73. | Окраска эмалью металлических огрунтованных поверхностей труб отопления и радиаторов | | 100 м2 | | 0.0015 | |
| 74. | Эмаль акриловая термостойкая | | кг | | 0.1 | |
| 75. | Демонтаж отбойной доски | | 100 м2 | | 0.03 | |
| 76. | Демонтаж ограждения радиатора | | 100 м2 | | 0.0306 | |
| 77. | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | | шт. | | 1 | |
| 78. | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 250х350 мм | | шт. | | 1 | |
|  | ***Откосы*** | | | | | |
| 79. | Разборка облицовки оконных откосов из сэндвич панелей | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 80. | Очистка стен и откосов от монтажной пены | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 81. | Насечка поверхности стен | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 82. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей оконных и дверных откосов плоских (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 83. | Смесь штукатурная | | кг | | 30.75 | |
| 84. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 0.325 | |
| 85. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 86. | Смесь штукатурная | | кг | | 92.25 | |
| 87. | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 88. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 0.325 | |
| 89. | Шпатлевка откосов | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 90. | Шпатлевка CAPAROL Akkordspachtel finish | | т | | 0.00072 | |
| 91. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная для штукатурки стен и откосов | | 100 м2 | | 0.025 | |
| 92. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 0.5 | |
| 93. | Установка уголков перфорированных | | 100 м | | 0.06 | |
| 94. | Уголок перфорированный | | м | | 6 | |
|  | ***Пол*** | | | | | |
| 95. | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | | 100 м | | 0.1822 | |
| 96. | Разборка покрытий полов из линолеума | | 100 м2 | | 0.2103 | |
| 97. | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | | 100 м2 | | 0.2103 | |
| 98. | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме | | 100 м2 | | 0.2103 | |
| 99. | Наливной пол | | мешков | | 25 | |
| 100. | Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом | | 100 м2 | | 0.2103 | |
|  | Ламинат - класс 33 | | м2 | | 21,7 | |
| 101. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | | 100 м | | 0.1822 | |
| 102. | Плинтуса для полов | | м | | 18.4022 | |
| 103. | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | | 100 шт. | | 0.01275 | |
| 104. | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | | 100 шт. | | 0.0146 | |
| 105. | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | | 100 шт. | | 0.0146 | |
| 106. | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | | 100 шт. | | 0.07288 | |
| 107. | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | | 100 шт. | | 0.01275 | |
|  | ***Отопление кабинета*** | | | | | |
| 108. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | 100 шт. | | 0.01 | |
| 109. | Установка радиаторов стальных | | 100 кВт | | 0.0132 | |
| 110. | Радиаторы биметаллические | | секций | | 8 | |
| 111. | Установка регулировочных и запорных кранов | | комплект | | 2 | |
| 112. | Регулировочный кран Д=20 мм | | шт. | | 1 | |
| 113. | Запорный кран Д=20 мм | | шт. | | 1 | |
| 114. | Установка кранов Маевского | | комплект | | 1 | |
|  | ***Электрооборудование*** | | | | | |
| 115. | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | | 100 шт. | | 0.06 | |
| 116. | Установка светильников светодиодных | | 100 шт. | | 0.06 | |
| 117. | Светильник светодиодный ЛВО LED унив. 60х60 General 36W 6500K ДВО36 | | шт. | | 6 | |
| 118. | Демонтаж выключателей, розеток | | 100 шт. | | 0.08 | |
| 119. | Установка розетки штепсельной утопленного типа при скрытой проводке | | 100 шт. | | 0.03 | |
| 120. | Розетка скрытой проводки однополюсная | | 100 шт. | | 0.03 | |
| 121. | Установка выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке | | 100 шт. | | 0.01 | |
| 122. | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | | 10 шт. | | 0.1 | |
| 123. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | | 100 м | | 0.13 | |
| 124. | Монтаж: провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | | 100 м | | 0.13 | |
| 125. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1000 м | | 0.003 | |
| 126. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | | 1000 м | | 0.01 | |
| 127. | Демонтаж автоматического извещателя пожарной сигнализации | | шт. | | 3 | |
| 128. | Обратная установка извещателя пожарной сигнализации автоматический | | шт. | | 3 | |
| 129. | Демонтаж распаечных коробок | | шт. | | 6 | |
| 130. | Коробка ответвительная на стене | | шт. | | 2 | |
| 131. | Изоляция неиспользуемых соединений электропроводов и демонтированных распаячных коробок, розеток | | 100 шт. | | 0.39 | |
| 132. | Подключение к электроснабжению кондиционера | | шт. | | 1 | |
| 133. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 | | 100 м | | 0.033 | |
| 134. | Демонтаж кабель-канала 20х10 | | 100 м | | 0.03 | |
| 135. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: штраб | | 100 м2 | | 0.0163 | |
| 136. | Смесь штукатурная | | кг | | 13.855 | |
|  | **Раздел 3. Кабинет №22 (приемная)** | | | | | |
|  | ***Потолок*** | | | | | |
| 137. | Демонтаж светильников в потолках ГКЛ | | 100 шт. | | 0.24 | |
| 138. | Демонтаж подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ>: двухуровневых | | 100 м2 | | 0.46524 | |
| 139. | Натяжные потолки из ткани с монтажом | | м2 | | 46.524 | |
|  | ***Электрооборудование*** | | | | | |
| 140. | Светильник светодиодный | | 100 шт | | 0.1 | |
| 141. | Светильник светодиодный ЛВО LED универсальный, 60х60, General 36W 6500K ДВО36 | | шт | | 10 | |
| 142. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | | 100 м | | 0.31 | |
| 143. | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | | 100 м | | 0.31 | |
| 144. | Трубы гибкие гофрированные легкие диаметром: 16 мм | | 10 м | | 3.1 | |
| 145. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | | 0.31 | |
| 146. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1000 м | | 0.031 | |
| 147. | Подключение к электроснабжению кондиционера | | шт. | | 1 | |
| 148. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | | 100 м | | 0.03 | |
| 149. | Монтаж: провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий | | 100 м | | 0.03 | |
| 150. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1000 м | | 0.003 | |
| 151. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: штраб | | 100 м2 | | 0.034 | |
| 152. | Смесь штукатурная | | кг | | 28.9 | |
|  | ***Стены*** | | | | | |
| 153. | Разборка кирпичных перегородок | | 100 м2 | | 0.0445 | |
| 154. | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м и закладка проема | | 100 м2 | | 0.146 | |
| 155. | Снятие обналички | | 100 м | | 0.112 | |
| 156. | Разборка деревянных дверных заполнений проемов | | 100 м2 | | 0.02 | |
| 157. | Улучшенная штукатурка стен поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону | | 100 м2 | | 0.292 | |
| 158. | Очистка стен от старой краски | | 100 м2 | | 0.7852 | |
| 159. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: | | 100 м2 | | 1.0772 | |
| 160. | Смесь штукатурная | | кг | | 915.62 | |
| 161. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 14.0036 | |
| 162. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме | | 100 м2 | | 1.0772 | |
| 163. | Смесь штукатурная | | кг | | 915.62 | |
| 164. | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз | | 100 м2 | | 1.0772 | |
| 165. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 14.0036 | |
| 166. | Шпатлевка стен | | 100 м2 | | 1.0772 | |
| 167. | Шпатлевка CAPAROL Akkord spachtel finish | | т | | 0.1939 | |
| 168. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен и откосов | | 100 м2 | | 1.0772 | |
| 169. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 15.0808 | |
|  | ***Откосы*** | | | | | |
| 170. | Разборка облицовки оконных откосов из сэндвич панелей | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 171. | Очистка стен и откосов от монтажной пены | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 172. | Насечка поверхности стен | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 173. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей оконных и дверных откосов плоских (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 174. | Смесь штукатурная | | кг | | 101.352 | |
| 175. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 1.0712 | |
| 176. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 177. | Смесь штукатурная | | кг | | 304.056 | |
| 178. | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 179. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 1.0712 | |
| 180. | Шпатлевка откосов | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 181. | Шпатлевка CAPAROL Akkordspachtel finish | | т | | 0.00239 | |
| 182. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен и откосов | | 100 м2 | | 0.0824 | |
| 183. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 1.648 | |
| 184. | Установка уголков перфорированных | | 100 м | | 0.13 | |
| 185. | Уголок перфорированный | | м | | 13 | |
|  | ***Вентиляция*** | | | | | |
| 186. | Демонтаж решеток радиаторных до 1,0 м2 | | шт. | | 2 | |
| 187. | Установка решеток радиаторных до 1,0 м2 | | шт. | | 2 | |
| 188. | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м | | м2 | | 1.44 | |
|  | ***Отопление*** | | | | | |
| 189. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | 100 шт. | | 0.03 | |
| 190. | Установка радиаторов | | 100 кВт | | 0.0495 | |
| 191. | Радиаторы биметаллические | | секций | | 24 | |
| 192. | Установка регулировочных и запорных кранов | | компл. | | 4 | |
| 193. | Регулировочный кран Д=25 мм | | шт. | | 1 | |
| 194. | Запорный кран Д=25 мм | | шт. | | 1 | |
| 195. | Установка кранов Маевского | | компл. | | 1 | |
| 196. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 труб отопления | | 100 м2 | | 0.0015 | |
| 197. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью труб отопления и радиаторов | | 100 м2 | | 0.0015 | |
| 198. | Эмаль акриловая термостойкая | | кг | | 0.1 | |
|  | ***Электрооборудование*** | | | | | |
| 199. | Демонтаж датчиков движения | | шт. | | 3 | |
| 200. | Монтаж датчиков движения | | шт. | | 3 | |
| 201. | Демонтаж выключателей, розеток | | 100 шт. | | 0.06 | |
| 202. | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | 100 шт. | | 0.02 | |
| 203. | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | | 100 шт. | | 0.04 | |
| 204. | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий | | 100 м | | 0.08 | |
| 205. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1000 м | | 0.008 | |
|  | **Раздел 4. Тамбур** | | | | | |
| 206. | Очистка потолка от старой краски | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 207. | Очистка стен от старой краски | | 100 м2 | | 0.2629 | |
| 208. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей потолков (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 209. | Смесь штукатурная | | кг | | 59.466 | |
| 210. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 0.858 | |
| 211. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.2629 | |
| 212. | Смесь штукатурная | | кг | | 223.465 | |
| 213. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 3.4177 | |
| 214. | Покрытие поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 215. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 0.858 | |
| 216. | Шпатлевка потолков, подготовленных под окраску | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 217. | Шпатлевка CAPAROL Akkord spachtel finish | | т | | 0.01188 | |
| 218. | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами: по штукатурке потолков | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 219. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 0.924 | |
| 220. | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз | | 100 м2 | | 0.2629 | |
| 221. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 3.4177 | |
| 222. | Шпатлевка стен | | 100 м2 | | 0.2629 | |
| 223. | Шпатлевка CAPAROL Akkord spachtel finish | | т | | 0.04732 | |
| 224. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен и откосов | | 100 м2 | | 0.2629 | |
| 225. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 3.6806 | |
| 226. | Разборка сапожка из керамических глазурованных плиток | | 100 м2 | | 0.01034 | |
| 227. | Разборка покрытий полов из керамических плиток | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 228. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | | 100 м2 | | 0.066 | |
| 229. | Грунтовка акриловая | | кг | | 0.00858 | |
| 230. | Клей для плитки ЕК 2000 | | кг | | 79.2 | |
| 231. | Керамогранит светлый Эстима Loft LF 00 | | м2 | | 6.6 | |
| 232. | Устройство сапожка | | 100 м2 | | 0.01034 | |
| 233. | Керамогранит Эстима Loft LF 00 | | м2 | | 1.034 | |
| 234. | Клей для плитки ЕК 2000 | | кг | | 12.41 | |
| 235. | Очистка помещений от строительного мусора | | 100 т | | 0.015 | |
| 236. | Затаривание строительного мусора в мешки | | т | | 1.5 | |
| 237. | Погрузка вручную строительного мусора при автомобильных перевозках | | 1 т груза | | 1.5 | |
| 238. | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км | | 1 т груза | | 1.5 | |
|  | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Коридор 2 этажа** | | | | | |
|  | ***Потолок*** | | | | | |
| 239. | Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля | | 100 м2 | | 0.7893 | |
| 240. | Устройство: подвесного потолка | | 100 м2 | | 0.7893 | |
| 241. | Панели подвесного потолка «Армстронг» - гладкая плита с белой поверхностью | | м2 | | 81.2979 | |
|  | ***Электрооборудование*** | | | | | |
| 242. | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | | 100 шт. | | 0.14 | |
| 243. | Монтаж: светильник светодиодный | | 100 шт. | | 0.14 | |
| 244. | Светильник светодиодный ЛВО LED унив. 60х60 General 36W 6500K ДВО36 | | шт. | | 14 | |
| 245. | Демонтаж выключателей, розеток | | 100 шт. | | 0.01 | |
| 246. | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | 100 шт. | | 0.01 | |
| 247. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | | 100 м | | 0.18 | |
| 248. | Прокладка гофрированных ПВХ труб для защиты проводов и кабелей | | 100 м | | 0.18 | |
| 249. | Трубы гибкие гофрированные легкие, диаметром: 16 мм | | 10 м | | 1.8 | |
| 250. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | | 0.18 | |
| 251. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | | 1000 м | | 0.018 | |
|  | ***Стены, откосы*** | | | | | |
| 252. | Демонтаж отбойной доски | | 100 м2 | | 0.02374 | |
| 253. | Демонтаж перегородок на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм | | 100 м2 | | 0.0315 | |
| 254. | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м | | 100 м2 | | 0.0315 | |
| 255. | Улучшенная штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону | | 100 м2 | | 0.0315 | |
| 256. | Насечка поверхности стен | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 257. | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 258. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 20.904 | |
| 259. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 260. | Штукатурка | | кг | | 1366.8 | |
| 261. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 20.904 | |
| 262. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять к норме | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 263. | Смесь штукатурная | | кг | | 4100.4 | |
| 264. | Шпатлевка стен | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 265. | Шпатлевка финишная | | т | | 0.04663 | |
| 266. | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 267. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 20.904 | |
| 268. | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами: по штукатурке стен и откосов | | 100 м2 | | 1.608 | |
| 269. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 32.16 | |
| 270. | Очистка откосов от старой краски | | 100 м2 | | 0.288 | |
| 271. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | | 100 м2 | | 0.288 | |
| 272. | Смесь штукатурная | | кг | | 354.24 | |
| 273. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 3.744 | |
| 274. | Шпатлевка откосов | | 100 м2 | | 0.288 | |
| 275. | Шпатлевка | | т | | 0.00835 | |
| 276. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску | | 100 м2 | | 0.288 | |
|  | ***Двери*** | | | | | |
| 277. | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | | 100 шт. | | 0.14 | |
| 278. | Снятие дверных полотен | | 100 м2 | | 0.2803 | |
| 279. | Снятие обналички | | 100 м | | 0.258 | |
| 280. | Установка блоков во внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | 100 м2 | | 0.2255 | |
| 281. | Блок дверной однопольный ДГ 21-09 (цвет и вид согласно фото №2 Приложения №2 к Техническому заданию) | | м2 / шт | | 15.12 / 8 | |
| 282. | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение (вид петель и ручки с замком согласно фото №2 Приложения №2 к Техническому заданию) | | комплект | | 8 | |
| 283. | Установка и крепление обналички | | 100 м | | 0.416 | |
| 284. | Обналичка в цвет двери | | м | | 46.592 | |
| 285. | Блок дверной однопольный ДГ 21-07 (цвет и вид согласно фото №2 и №3 Приложения №2 к Техническому заданию) в санузлы | | 100 м2 | | 0.0735 | |
| 286. | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение (вид петель и ручки с замком согласно фото №2 и №3 Приложения №2 к Техническому заданию) | | м2 / шт | | 7.35 / 5 | |
| 287. | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | | комплект | | 5 | |
| 288. | Установка и крепление обналички | | 100 м | | 0.26 | |
| 289. | Обналичка в цвет двери | | м | | 29.12 | |
| 290. | Установка блоков во внутренних дверных проемах: в перегородках, площадь проема более 3 м2 | | 100 м2 | | 0.034 | |
| 291. | Блоки дверные двупольные с полотном глухим (цвет и вид согласно фото №4 Приложения №2 к Техническому заданию) | | м2 | | 3.4 | |
| 292. | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение, двупольных (вид петель и ручки с замком согласно фото №4 Приложения №2 к Техническому заданию) | | компл. | | 1 | |
| 293. | Установка и крепление обналички | | 100 м | | 0.12 | |
| 294. | Обналичка в цвет двери | | м | | 12,1 | |
|  | ***Полы*** | | | | | |
| 295. | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | | 100 м2 | | 0.79 | |
| 296. | Разборка сапожка из керамических глазурованных плиток | | 100 м2 | | 0.06 | |
| 297. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | | 100 м2 | | 0.792 | |
| 298. | Грунтовка акриловая | | кг | | 10.296 | |
| 299. | Клей для плитки | | кг | | 950.4 | |
| 300. | Керамогранит светлый Эстима Loft LF 00 | | м2 | | 80.784 | |
| 301. | Устройство сапожка | | 100 м2 | | 0.07 | |
| 302. | Керамогранит Эстима Loft LF 00 | | м2 | | 7.16 | |
| 303. | Клей для плитки | | кг | | 84.177 | |
| 304. | Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | | 100 м2 | | 0.0126 | |
| 305. | Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме | | 100 м2 | | 0.0126 | |
| 306. | Наливной пол | | мешков | | 1 | |
| 307. | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | | 100 м2 | | 0.0126 | |
| 308. | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | 100 м | | 0.072 | |
| 309. | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | | м | | 7.56 | |
|  | **Раздел 6. Лестничная клетка** | | | | | |
|  | ***Потолок*** | | | | | |
| 310. | Установка и разборка инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м | | 100 м2 | | 0.1488 | |
| 311. | Очистка потолка от старой краски | | 100 м2 | | 0.1488 | |
| 312. | Очистка низа межэтажных площадок, лестничных маршей, балок | | м2 | | 46.1 | |
| 313. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков, потолочных балок | | 100 м2 | | 0.6098 | |
| 314. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 7.9274 | |
| 315. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков, низа маршей | | 100 м2 | | 0.6098 | |
| 316. | Смесь штукатурная | | кг | | 549.43 | |
| 317. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 7.9274 | |
| 318. | Установка уголков перфорированных | | 100 м | | 0.61 | |
| 319. | Уголок перфорированный | | м | | 61 | |
| 320. | Шпатлевка потолка и низа межэтажных площадок и лестничных маршей | | 100 м2 | | 0.6098 | |
| 321. | Шпатлевка CAPAROL Akkordspachtel finish | | т | | 0.0195136 | |
| 322. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков, потолочных балок | | 100 м2 | | 0.6098 | |
| 323. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 7.9274 | |
| 324. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков | | 100 м2 | | 0.6098 | |
| 325. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 12.196 | |
|  | ***Стены, откосы*** | | | | | |
| 326. | Очистка стен и откосов от старой краски | | 100 м2 | | 1.4642 | |
| 327. | Разборка облицовки оконных откосов из сэндвич панелей | | 100 м2 | | 0.0545 | |
| 328. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | 100 м2 | | 1.4642 | |
| 329. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 19.0346 | |
| 330. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 1.3371 | |
| 331. | Штукатурка | | кг | | 1827.55 | |
| 332. | Грунтовка акриловая CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 17.3823 | |
| 333. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять к норме | | 100 м2 | | 1.3371 | |
| 334. | Смесь штукатурная | | кг | | 3409.6 | |
| 335. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей оконных и дверных откосов плоских (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | | 100 м2 | | 0.1271 | |
| 336. | Смесь штукатурная | | кг | | 156.333 | |
| 337. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 1.6523 | |
| 338. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей: на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять к норме | | 100 м2 | | 0.1271 | |
| 339. | Смесь штукатурная | | кг | | 468.999 | |
| 340. | Шпатлевка стен и откосов | | 100 м2 | | 1.4642 | |
| 341. | Шпатлевка CAPAROL Akkordspachtel finish | | т | | 0.0424618 | |
| 342. | Покрытие поверхностей стен и откосов грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз | | 100 м2 | | 1.4642 | |
| 343. | Грунтовка акриловая: CAPAROL GRUND-концентрат | | л | | 19.0346 | |
| 344. | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами: по штукатурке стен и откосов | | 100 м2 | | 1.4642 | |
| 345. | Латексная краска CAPAROL Samtex 7 | | л | | 29.284 | |
| 346. | Установка уголков перфорированных | | 100 м | | 0.21 | |
| 347. | Уголок перфорированный | | м | | 21 | |
|  | ***Перила*** | | | | | |
| 348. | Демонтаж перил | | 100 м | | 0.15654 | |
|  | ***Полы*** | | | | | |
| 349. | Разборка сапожка из керамических глазурованных плиток | | 100 м2 | | 0.0615 | |
| 350. | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | | 100 м2 | | 0.5715 | |
| 351. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | | 100 м2 | | 0.5715 | |
| 352. | Грунтовка акриловая | | кг | | 7.4295 | |
| 353. | Клей для плитки | | кг | | 685.8 | |
| 354. | Керамогранит светлый Эстима Loft LF 00 | | м2 | | 58.293 | |
| 355. | Устройство сапожка | | 100 м2 | | 0.072 | |
| 356. | Керамогранит Эстима Loft LF 00 | | м2 | | 7.37 | |
| 357. | Клей для плитки | | кг | | 86.72 | |
|  | ***Отопление*** | | | | | |
| 358. | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | 100 шт. | | | 0.02 |
| 359. | Установка радиаторов стальных | | 100 кВт | | | 0.0297 |
| 360. | Радиаторы биметаллические | | секций | | | 18 |
| 361. | Установка регулировочных и запорных кранов | | комплект | | | 4 |
| 362. | Регулировочный кран Д=20 мм | | шт. | | | 2 |
| 363. | Запорный кран Д=20 мм | | шт. | | | 2 |
| 364. | Установка кранов Маевского | | комплект | | | 2 |
| 365. | Очистка помещений от строительного мусора | | 100 т | | | 0.016 |
| 366. | Затаривание строительного мусора в мешки | | т | | | 1.6 |
| 367. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | | | 1.6 |
| 368. | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км | | 1 т груза | | | 1.6 |

Приложение № 2 к Техническому заданию

**Фото №1 – Вид отделки стен, полов, двери**



**Фото №2 – Блок дверной ДГ 21-07 (3 шт.)**

****

**Фото №3 – Блок дверной ДГ 21-07 (2 шт.)**

****

**Фото №4 – Блок дверной двупольный**

****

**Фото №5. Дизайн коридоров.**

****