**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по ремонту и разделению на чистую и серую зону помещений 7 корпусов АБК Комплекса №2 Красногорск

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант» |
| 2. | Место расположения объекта | Расположение объекта: Челябинская обл., Еткульский р-он, в 3500 м. по направлению на север от р.п. Красногорский. |
| 3. | Цель задания | Произвести косметический ремонт и перепланировку помещений АБК для восстановления функциональности с учетом норм по биобезопасности. |
| 4. | Назначение объекта | Санитарный пропускник на территорию промплощадки свинокомплекса, технические и административные помещения. |
| 5. | Контакты представителя | Климов Е.А., Старший прораб, [klimovea@ariant.ru](mailto:klimovea@ariant.ru), Тел: (351) 211-61-06 (3773); +79193456486 |
| 6. | Климатические условия района строительства | Климатические параметры района строительства принять по СП 131.13330.2012;  Расчетная снеговая нагрузка -320 кг/м2;  Нормативная ветровая нагрузка -30 кг/м2;  Температура наиболее холодной пятидневки - -32 °C;  Принятая глубина промерзания, - 1,8 м. |
| 7. | Исходные данные для начала проведения работ | 1. План помещений АБК. 2. Ведомость объемов работ по помещениям. |
| 8. | Общие требования к организации  работ | Мобилизационные работы провести в кратчайшие сроки - не более 5 (пяти) календарных дней.  Территорию склада временного хранения строительных материалов выполнить на территории площадки.  До начала СМР Подрядчик обязан подготовить акт о приемке площадки под строительство и согласовать с Заказчиком протокол о начале производства работ. Подготовить и согласовать с Заказчиком план производства работ и график производства работ. |
| 9. | Режим работы объекта | Ежедневно с 8.00 до 20.00 часов. |
| 10. | Требования к качеству работ | СП 71.13330.2017, СП 73.13330.2016, СП 60.13330.2020, СП 325.1325800.2017, СП 163.1325800.2014, ГОСТ 30970-2023, и другими нормативными документами регламентирующими выполнение производимых работ. |
| 11. | Требования к безопасности объекта | В полном соответствии требованиям и нормам действующего законодательства РФ, СНИП, ЕСКД |
| 12. | Применение нормативных и руководящих документов | Подрядчик обязан руководствоваться действующими нормативными документами РФ в области строительства, санитарными нормами и нормами природоохранного законодательства РФ. |
| 13. | Ведомость объемов работ | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Примечания** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | **Раздел 1. Помещение № 28** | | | |  | | 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,195 |  | | 2 | Грунтовка | кг | 3,9 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 3 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,195 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 4 | Демонтаж металлических дверных блоков | 1 м2 проема | 2,1 |  | | 5 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | 1 м3 | 1,071 |  | | 6 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,025 |  | | 7 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,025 |  | | 8 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,017 | Плитка керамическая, глазурированная, белая, ГОСТ 13996-2019 | | 9 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,03 |  | | 10 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 3 | ГОСТ 30777-2023 | | 11 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,03 | ГОСТ 30777-2023 | | **Раздел 2. Помещение № 4** | | | |  | | 12 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,07 |  | | 13 | Грунтовка | кг | 1,4 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 14 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,07 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 3. Помещение № 3** | | | |  | | 15 | Снятие смесителя: без душевой сетки | 100 шт. арматуры | 0,01 |  | | 16 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 |  | | 17 | Смесители | шт. | 1 | Смеситель для мойки ГОСТ 25809-96 | | 18 | Демонтаж потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,002 |  | | 19 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,002 | Рейка реечного потолка 100 мм. Белая. ГОСТ Р 70939-2023 | | 20 | Смена: розеток | 100 шт. | 0,01 | Розетка наружная двойная ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | 21 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 |  | | 22 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 | ГОСТ 30493-2017 | | **Раздел 4. Помещение № 22** | | | |  | | 23 | Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1 |  | | 24 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1 |  | | 25 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,1 |  | | 26 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,1 |  | | 27 | Линолеум коммерческий | м2 | 10,2 | ГОСТ 7251-77 | | 28 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,12 |  | | 29 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса | шт. | 4 | ГОСТ 19111-2001 | | 30 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | 4 |  | | 31 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт. | 4 |  | | 32 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 12,12 |  | | 33 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,144 |  | | 34 | Грунтовка | т | 2,8 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 35 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,144 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 36 | Смена: розеток | 100 шт. | 0,02 | Розетка наружная двойная ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | 37 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,02 |  | | 38 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 2 | ГОСТ 30777-2023 | | 39 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,02 | ГОСТ 30777-2023 | | **Раздел 5. Помещение № 23** | | | |  | | 40 | Смена: трапов диаметром до 100 мм | 100 приборов | 0,01 |  | | 41 | Трапы металлические 100 мм | компл. | 1 | ГОСТ 1811-97 | | 42 | Установка пластиковых вентиляционных решеток в площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |  | | 43 | Решетки пластиковые вентиляционные | шт. | 1 |  | | 44 | Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,027 |  | | 45 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,027 |  | | 46 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,027 |  | | 47 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,027 | Керамогранит ГОСТ 13996-2019 | | 48 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | 1 м3 | 0,0134 |  | | 49 | Смена смесителей: с душевой сеткой | 100 шт. | 0,01 | Смеситель для душа двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на стационарной трубке ГОСТ | | **Раздел 6. Помещение № 24** | | | |  | | 50 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,03 |  | | 51 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 3 | ГОСТ 30777-2023 | | 52 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,03 | ГОСТ 30777-2023 | | 53 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,2043 |  | | 54 | Грунтовка | кг | 4,086 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 55 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2043 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 56 | Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0903 |  | | 57 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,0903 |  | | 58 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,0903 |  | | 59 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,0903 |  | | 60 | Линолеум коммерческий | м2 | 9,21 | ГОСТ 7251-77 | | 61 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,16 |  | | 62 | Уголок для пластикового плинтуса | шт. | 6 | ГОСТ 19111-2001 | | 63 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | 6 |  | | 64 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт. | 8 |  | | 65 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 16,16 |  | | Раздел 7. Помещение №26 | | | |  | | 66 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,0942 |  | | 67 | Грунтовка | кг | 1,884 |  | | 68 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,942 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 69 | Демонтаж металлических дверных блоков | 1 м2 проема | 2,1 |  | | 70 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | 1 м3 | 1,071 |  | | 71 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,025 |  | | 72 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,025 |  | | 73 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,017 | Плитка керамическая, глазурированная, белая, ГОСТ 13996-2019 | | **Раздел 8. Помещение № 2** | | | |  | | 74 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,01 |  | | 75 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 1 | ГОСТ 30777-2023 | | 76 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,01 | ГОСТ 30777-2023 | | Раздел 9. Помещение №15 | | | |  | | 77 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,01 |  | | 78 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 1 | ГОСТ 30777-2023 | | 79 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,01 | ГОСТ 30777-2023 | | 80 | Демонтаж: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,005 |  | | 81 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,005 | Рейка реечного потолка 100 мм. Белая. ГОСТ Р 70939-202 | | **Раздел 10. Помещение тамбур** | | | |  | | 82 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,195 |  | | 83 | Грунтовка | кг | 3,9 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 84 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,195 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 85 | Демонтаж металлических дверных блоков | 1 м2 проема | 2,1 |  | | 86 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | 1 м3 | 1,071 |  | | 87 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,025 |  | | 88 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0,025 |  | | 89 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,017 | Плитка керамическая, глазурированная, белая, ГОСТ 13996-2019 | | 90 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,03 |  | | 91 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 3 | ГОСТ 30777-2023 | | 92 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,03 | ГОСТ 30777-2023 | | **Раздел 11. Помещение № 1** | | | |  | | 93 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,02 |  | | 94 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,07434 |  | | 95 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,099 | Плитка керамическая, глазурированная, белая, ГОСТ 13996-2019 | | 96 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,219 |  | | 97 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,018 |  | | 98 | Блоки дверные входные пластиковые | шт | 1 | ГОСТ 23747-2015 | | 99 | Демонтаж: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,0115 |  | | 100 | Грунтовка | кг | 3,042 |  | | 101 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,0115 | Рейка реечного потолка 100 мм. Белая. ГОСТ Р 70939-202 | | 102 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,081 |  | | 103 | Грунтовка | кг | 1,62 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 104 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,081 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 12. Помещение № 5** | | | |  | | 105 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,005 |  | | 106 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,1521 |  | | 107 | Грунтовка | кг | 3,042 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 108 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1521 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 109 | Смена оконных приборов: ручки | 100 шт. приборов | 0,02 |  | | 110 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 2 | ГОСТ 30777-2023 | | **Раздел 13. Помещение № 6** | | | |  | | 111 | Демонтаж потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,01 |  | | 112 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0 | Рейка реечного потолка 100 мм. Белая. ГОСТ Р 70939-202 | | 113 | Демонтаж: моек | 100 приборов | 0,01 |  | | 114 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,1 |  | | 115 | Раковина фаянсовая | шт | 1 | ГОСТ 15167-93 | | 116 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 |  | | 117 | Смесители | шт. | 1 | Смеситель для мойки ГОСТ 25809-96 | | 118 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,005 |  | | 119 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,219 |  | | 120 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,018 |  | | 121 | Блоки дверные входные пластиковые | шт | 1 | ГОСТ 23747-2015 | | 122 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,02 |  | | 123 | Радиаторы | шт. | 2 | ГОСТ 4784-2019 | | 124 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,1 | ГОСТ 32415-2013 | | 125 | Крепления | шт | 20 | ГОСТ 32415-2013 | | 126 | Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | шт. | 8 |  | | 127 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,1521 |  | | 128 | Грунтовка | кг | 3,042 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 129 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1521 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 14. Коридор** | | | |  | | 130 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,01 |  | | 131 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,267 |  | | 132 | Грунтовка | кг | 5,34 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 133 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,267 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 134 | Демонтаж потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,08 |  | | 135 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,08 |  | | 136 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,23 |  | | 137 | Грунтовка | кг | 4,6 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 138 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,23 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 139 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,03 |  | | 140 | Ручка для ПВХ дверей | шт | 3 | ГОСТ 30777-2023 | | 141 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100 шт. приборов | 0,03 | ГОСТ 30777-2023 | | Раздел 15. Помещение №7 | | | |  | | 142 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,172 |  | | 143 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,172 |  | | 144 | Линолеум коммерческий | м2 | 17,544 | ГОСТ 7251-77 | | 145 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,187 |  | | 146 | Уголок для пластикового плинтуса | шт. | 6 | ГОСТ 19111-2001 | | 147 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | 6 |  | | 148 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт. | 2 |  | | 149 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 18,9 |  | | 150 | Смена: розеток | 100 шт. | 0,06 | Розетка наружная двойная ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | 151 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,455 |  | | 152 | Грунтовка | кг | 9,1 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 153 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,455 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 16. Помещение № 8** | | | |  | | 154 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,005 |  | | 155 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,1035 |  | | 156 | Грунтовка | кг | 2,07 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 157 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1035 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 17. Помещение № 12** | | | |  | | 158 | Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,085 |  | | 159 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,085 |  | | 160 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,085 |  | | 161 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,085 |  | | 162 | Линолеум коммерческий | м2 | 8,67 | ГОСТ 7251-77 | | 163 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,11 |  | | 164 | Уголок для пластикового плинтуса | шт. | 4 | ГОСТ 19111-2001 | | 165 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | 4 |  | | 166 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт. | 4 |  | | 167 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 11,11 |  | | 168 | Смена: розеток | 100 шт. | 0,03 | Розетка наружная двойная ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | 169 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,133 |  | | 170 | Грунтовка | кг | 2,66 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 171 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,133 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 18. Помещение № 23** | | | |  | | 172 | Смена: трапов диаметром до 100 мм | 100 приборов | 0,01 |  | | 173 | Трапы металлические 100 мм. | компл. | 1 | ГОСТ 1811-97 | | 174 | Установка пластиковых вентиляционных решеток в площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |  | | 175 | Решетки пластиковые вентиляционные | шт. | 1 |  | | 176 | Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,027 |  | | 177 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,027 |  | | 178 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,027 |  | | 179 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,027 | Керамогранит ГОСТ 13996-2019 | | 180 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | 1 м3 | 0,0134 |  | | 181 | Смена смесителей: с душевой сеткой | 100 шт. | 0,01 | Смеситель для душа двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на стационарной трубке ГОСТ 25809-96 | | **Раздел 19. Помещение № 16** | | | |  | | 182 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,0845 |  | | 183 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0845 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | 184 | Грунтовка | кг | 1,69 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 185 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,0378 |  | | 186 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,034 | Плитка керамическая, глазурированная, белая, ГОСТ 13996-2019 | | **Раздел 20. Помещение № 17** | | | |  | | 187 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 100 коробок | 0,01 |  | | 188 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,1 |  | | 189 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,018 |  | | 190 | Блоки дверные входные пластиковые |  | 1 | ГОСТ 23747-2015 | | 191 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,005 |  | | **Раздел 21. Помещение № 14** | | | |  | | 192 | Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,11 |  | | 193 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,11 |  | | 194 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,11 |  | | 195 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,11 |  | | 196 | Линолеум коммерческий |  | 11,22 | ГОСТ 7251-77 | | 197 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,18 |  | | 198 | Уголок для пластикового плинтуса | шт. | 4 | ГОСТ 19111-2001 | | 199 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | 7 |  | | 200 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт. | 8 |  | | 201 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 18,18 |  | | 202 | Демонтаж потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,034 |  | | 203 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,034 | Рейка реечного потолка 100 мм. Белая. ГОСТ Р 70939-202 | | 204 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,01 |  | | 205 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0,178 |  | | 206 | Грунтовка | т | 3,56 | ГОСТ Р 52020–2003 | | 207 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,178 | Краска водоэмульсионная, фасадная, моющаяся, белая. ГОСТ 28196-89 | | **Раздел 22. Прочие работы** | | | |  | | 208 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 1 |  | | 209 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1 |  | | 210 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 70 км II класс груза | 1 т груза | 1 |  | |
| 14. | Основные требования | 1. Материалы предоставляются Подрядчиком.  2. Подрядчику необходимо ознакомиться с правилами прохождения КПП и нахождения на территории предприятия Заказчика.  3. При заходе на предприятие Заказчика сотрудникам Подрядчика необходимо иметь на руках действующую справку о прохождении медкомиссии с отметкой о пройденной и действующей флюорографии, о отрицательном результате теста на COVID 19.  4. Заход сотрудников Подрядчика на территорию площадки только по пропускам, полученным по письменному уведомлению с перечислением ФИО и паспортных данных сотрудников Подрядчика. Пронос необходимых материалов и инструмента осуществляется по согласованному перечню.  5. Питание сотрудников Подрядчика осуществляется привозным питанием на территории предприятия от Заказчика. Оплату за питание производит Подрядчик.  6. Если Подрядчик проводит работы связанные с потреблением электроэнергии, то она производит оплату за потребленную электроэнергию. |
| 15. | Требования к оформлению и передаче Исполнительной документации | Исполнительная документация оформляется по факту исполнения с предоставлением журналов общих и скрытых работ.  Исполнительная документация должна быть представлена в следующем объеме:  - 2 (два) экземпляра на бумажном носителе;  - 1 (один) экземпляр на электронном носителе в виде файлов на оптическом, флеш- или ином носителе информации в формате;  - Акты выполненных работ формата КС-2, формат КС-3;  - Исполнительные схемы;  - Акты скрытых работ;  - Общий журнал работ;  - Сертификаты соответствия, качества, декларации и т.д. (на применяемые материалы);  - Паспорта на используемые материалы и оборудование;  - Протоколы огнезащиты и др. испытаний (если используются данные материалы);  - Акт приемки выполненных работ;  - Приказ о создании рабочей группы по приемке выполненных работ. |
| 16. | Гарантия на выполненные работы | 24 месяца с даты подписания Сторонами Актов приема-передачи выполненных работ. |
| 17. | Сроки исполнения | Не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_