**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, 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. |

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