

Дефектный акт

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|----------|-----------------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Раздел 1 Корпусы

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 1 | Стены. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей/ прим (Здание А) | м2 | 835,45 |
| 2 | Стены. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей/ прим (Здание Б) | м2 | 1220,24 |
| 3 | Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций | 0,0943 |
| 4 | Обшивка из металлического сайдинга. Демонтаж | м2 | 5 |
| 5 | Кровли из листовой стали. Разборка покрытий | м2 кровли | 4 |
| 6 | Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций | 0,05 |
| 7 | Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное | м2 оштукатуриваемой поверхности | 835,45 |
| 8 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 835,45 |
| 9 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке/ прим Здание А | м2 окрашиваемой поверхности | 1670,9 |
| 10 | Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1220,24 |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 11 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1220,24 |
| 12 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке/ прим Здание Б | м2 окрашиваемой поверхности | 2440,467 |
| 13 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной 3 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2 |
| 14 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 2 |
| 15 | Каркас. Монтаж | т конструкций | 0,0943 |
| 16 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм | 1 т | 0,0163 |
| 17 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм | 1 т | 0,0576 |
| 18 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 15 x 10 мм до 40 x 30 мм | 1 т | 0,0204 |
| 19 | Обшивки из металлического сайдинга. Монтаж | м2 | 5 |
| 20 | Металлический сайдинг Коб =1,1 (кпл) | 1 м2 | 5,5 |
| 21 | Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м2 кровли | 4 |
| 22 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | 1 м2 | 4,6 |
| 23 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз | м2 | 20 |
| 24 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 | м2 | 40 |
| 25 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 20 |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------|
| 26 | Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 20 |
| 27 | Полы цементные. Разборка покрытия | м2 | 26,6 |
| 28 | Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 26,6 |
| 29 | Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 26,6 |
| 30 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей глухих | м2 | 4 |
| 31 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих | м2 | 4 |
| 32 | Переплеты оконные остекленные. Снятие | м2 | 0,16 |
| 33 | Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Монтаж, демонтаж опалубки | м2 | 286 |
| 34 | Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Бетонирование | м3 | 114,4 |
| 35 | Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей | м2 | 188,7 |
| 36 | Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное | м2 оштукатуриваемой поверхности | 188,7 |
| 37 | Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 67,2 |
| 38 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 50,63 |
| 39 | Покрытия из линолеума. Устройство на клее | м2 покрытия | 50,63 |
| 40 | Мусор строительный (ручная). Разгрузка | 1 т | 5 |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 41 | Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км | 1 т·км | 75 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|

Раздел 2 Вентиляция

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|
| 42 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка | м2 поверхности воздуховодов | 2,26 |
| 43 | Воздуховоды алюминиевые гибкие неизолированные диаметром до 250 мм. Прокладка | м воздуховодов | 1 |

Раздел 3 Канализация

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|
| 44 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода | 3 |
| 45 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 50 мм | 1 шт. | 2 |

Раздел 4 Уличный туалет

| | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------|----|
| 46 | Приборы дверные. Смена петель | шт. | 20 |
| 47 | Приборы дверные. Смена замков врезных | шт. | 10 |
| 48 | Котлованы. Откачка септика | м3 мокрого грунта | 10 |

Раздел 5 Сушилки

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|
| 49 | Козырьки входные (типа "Горка", "Арочный", "Домик"). Демонтаж облицовки поликарбонатными листами | м2 поверхности козырька | 22,5 |
| 50 | Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м2 кровли | 22,5 |
| 51 | Мусор строительный (ручная). Разгрузка | 1 т | 1 |
| 52 | Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км | 1 т·км | 15 |

Раздел 6 Амфитеатр

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------|
| 53 | Стены. Снятие окраски масляными составами по дереву | м2 окрашиваемой поверхности | 358,1 |
|----|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------|

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|
| 54 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми вододисперсионными составами за один раз | м2 окрашиваемой поверхности | 358,1 |
| 55 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми вододисперсионными составами. Добавлять на следующий слой к норме 11-150405-0111 | м2 окрашиваемой поверхности | 358,1 |
| 56 | Мусор строительный (ручная). Разгрузка | 1 т | 0,1 |
| 57 | Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км | 1 т·км | 1,5 |

Раздел 7 Баня

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|
| 58 | Облицовка потолка из пластиковых панелей. Разборка | м2 облицовки | 10,4 |
| 59 | Потолки. Разборка подшивки чистой из строганных досок | м2 подшивки | 10,4 |
| 60 | Стены. Разборка обшивки из пластиковых панелей | м2 стен | 23,4 |
| 61 | Потолки. Подшивка досками обшивки | м2 потолков | 10,4 |
| 62 | Потолки. Подшивка "вагонкой" | м2 потолков | 10,4 |
| 63 | Стены. Обшивка "вагонкой" | м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов | 23,4 |
| 64 | Вагонка (кпл) | 1 м2 | 37,18 |
| 65 | Мусор строительный (ручная). Разгрузка | 1 т | 0,5 |
| 66 | Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км | 1 т·км | 7,5 |
| 67 | Поверхности металлические. Очистка щетками | м2 | 310 |
| 68 | Окраска деревянных конструкций улучшенная масляными составами по дереву. Снятие старой краски | м2 окрашиваемой поверхности | 100 |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|
| 69 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз | м2 | 310 |
| 70 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 | м2 | 620 |
| 71 | Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | м2 окрашиваемой поверхности | 100 |