

Handwritten signature and text at the top left of the page.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 ГП «Департамент государственных зданий»
 при УДП КР
 _____ / Б.К. Анаркулов /

«12» 10 2023г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 на устройство перегородки в здании по ул. Ахунбаева, 119

№ пп	2	3	4	5
Наименование работ и затрат				
1.	Установка в жилых и общественных зданиях перегородки из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2		100 м2 проемов	0.0405
2.	Стоимость перегородки из ПВХ 4-5 камерных профилей коричневого цвета с учетом обшивки нижней стороны материалом ламбри		м2	4.05
3.	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2		100 м2 проемов	0.0301
4.	Стоимость дверных блоков из ПВХ профилей корчневого цвета с ламбри		м2	3.01
5.	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции		100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.014
6.	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен		100 м2 поверхности	0.028
7.	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.028
8.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих		100 м плинтуса	0.012

Заведующий отдела по РСР

Инженер сметчик

Главный специалист по ЭГЗ

Handwritten signatures of the responsible persons.

Моков А.А.

Нурбекова Н.Ч.

Токтомамбетов Н.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

ГП «Департамент госзданий» при УДПКР

Б.К. Анаркулов

2023 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на ремонт 1-го этажа коридора здания, расположенного по адресу: г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 119

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Демонтаж перегородок из ПВХ профилей более 2 м2	100 м2	0.0702
2.	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением и дверью	100 м2	0.0702
3.	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0.144
4.	Смена дверных приборов замки врезные	100 шт	0.05
5.	Снятие наличников	100 м	0.7582
6.	Установка и крепление наличников	100 м	1.566
7.	Установка дверных блоков во внутренних дверных проемах в стенах площадью проема до 3 м2 из массива дерева	100 м2	0.018
8.	Устройство покрытий из ламината с подложкой	100 м2	1.236
9.	Разборка плинтусов цементных	100 м	0.798
10.	Устройство плинтусов деревянных выс. до 10 см	п/м	48,5
11.	Покраска стен водоэмульсионными составами на 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	м2	132,6
12.	Установка доборов в проемах дверных площадью до 3 м2	м2	26,5
13.	Реставрация дверных деревянных блоков (шлифовка, покраска)	м2	31,54

Заведующий отделом по РСР

Главный специалист по ЭГЗ

Инженер сметчик

Инженер РСР

Мокоев А.А.

Токтомамбетов Н.А.

Нурбекова Н.Ч.

Конушбаев А.М.

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
используемые для ремонта коридора 1-го этажа в государственном здании
по адресу: ул. Ахунбаева,119

№№	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Ламинат 33 класса с подложкой	33 класса, толщина 10мм, цвет согласовать, Верхнее покрытие не скользит. Ламинат устойчив к механическим повреждениям, в том числе к щелочам и жирам. Качественный ламинат не содержит вредных химических соединений, на коробке стоит маркировка E1. Замки на ламинированных досках укреплены, монтаж данного вида напольного покрытия осуществляется быстро. Ламинат 33 класса не накапливает статическое электричество. Напольное покрытие можно применять неоднократно, а при необходимости испорченную доску можно заменить.
2	Перегородка и дверной блок из алюминиевого профиля	Технические характеристики системы «теплый» алюминий, Профильная система W62., Базовая глубина рамы 62 мм. Базовая глубина створки 62 мм. Монтажная ширина 62 мм. Толщина заполнения до 40 мм. Стеклопакет до 40 мм. Звукоизоляция до 33 дБ.Сопrotивление теплопередаче 0,61 м2С/Вт. Сопrotивление ветровой грузке класс А. Воздухопроницаемость класс А. Водопроницаемость класс А. Уплотнитель синтетический каучук. Ручка:
3	Деревянные дверные блоки	Однопольных раз. 0,90*2,0 м, из дерева средней плотностью древесины 560-700 кг/м3, цвет и качество согласовать , в комплекте: коробка, полотно, обналичка, петли, врезной замок.
4	Подвесной потолок "Армстронг"	Размеры : 595x595x12 мм, состав плиты : минеральное волокно, влагостойкость : 70%, светоотражение : 83%, звукопоглощение: 0,45w, Каркас: Длина - 3,7 м. Цвет - белый, с подвесами
5	Подвесной потолок "Армстронг"	Размеры : 595x595x12 мм, состав плиты : минеральное волокно, влагостойкость : 70%, светоотражение : 83%, звукопоглощение: 0,45w, Каркас: Длина - 3,7 м. Цвет - белый, с подвесами
6	Перфорированный уголок	Металлический тип уголков оцинкован, перфорирован. Раз. 25*25*3000мм, толщина 2 мм.
7	Водоэмульсионная краска	Моющаяся, цвет согласовать, для внутренних работ.
8	Плинтус	деревянный, цвет подобрать под ламинат, выс. до 10 см

Гл.специалист по ЭГЗ Департамента



Н.А.Токтомамбетов