

Согласовано  
Первый заместитель министра  
Министерство экономики и  
коммерции КР  
Сейитов Ч.С.

“ 30 ”

2023г.

Утверждаю  
Главный инженер Департамента  
государственных зданий УДПКР  
Анаркулов Б.К.  
“ ” 2023г.

Гос. здание.  
Тех. инженер  
Турсунбаев

### Дефектный акт

на ремонтные работы по утеплению чердачного помещения большого зала государственного здания по пр. Чуй, 106

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Подготовка очистка поверхности	м2	197,2
2	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	197,2
3	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты	м2	197,2
4	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты на каждый последующий слой	м2	197,2
5	Устройство ветрозащитной пленки	м2	197,2
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	м2	77

Заведующий отдела РСР  
Инженер по РСР  
Гл.специалист по ЭГЗ  
Министерство экономики и коммерции КР

Мокоев А.  
Джапыралиев Р.  
Мусаев Э.  
Жетигенов Б.

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ**  
**используемые для ремонта по утеплению чердачного помещения**  
**в государственном здании**  
 по пр. Чуй, 106

№	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Минеральная вата	<p><b>Применение:</b>                      Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в ненагружаемых конструкциях всех типов зданий: скатных кровель, вертикальных и наклонных стен (каркасно-щитовые конструкции), мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами. В качестве теплоизоляционного слоя в конструкциях трёхслойных стен (колодцевой кладке), внутреннего слоя при двухслойном утеплении в сочетании с плитой марки "ИЗБА ВЕНТИ" в навесных фасадных системах с воздушным зазором. Поверхность плит "ИЗБА СТАНДАРТ" в конструкциях скатных кровель следует закрывать ветрогидрозащитными мембранами.</p> <p><b>Показатель:</b>                      Плотность, кг/м<sup>3</sup> не менее 47                      Теплопроводность при 283 К (10°С), Вт/(м°С), не более 0,035                      Теплопроводность при 298 К (25°С), Вт/(м°С), не более 0,037                      Расчетные значения теплопроводности при условиях эксплуатации А и Б, по СП 50.13330.2012 Вт/(м°С), не более λА/λБ 0,04 / 0,042                      Сжимаемость, %, не более 8                      Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее 15                      Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее 0,3                      Водопоглощение при кратковременном частичном погружении (WS), кг/м<sup>2</sup>, не более 1                      Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более 1,5                      Содержание органических веществ, % по массе, не более :                      Влажность, % по массе, не более 0,5                      Геометрические размеры теплоизоляционных плит, мм                      Длина 1000 (±5 мм)                      Ширина 600 (±5 мм)                      Толщина 50÷100, 150÷200 (+3/-2 мм); шаг 10 мм                      Скачать информационный лист                      По горючести все теплоизоляционные плиты "ИЗБА" относятся к группе НГ (негорючие) по ГОСТ 30244. Класс пожарной опасности - КМ0.</p>

2	Пароизоляционный слой	это материалы с различными характеристиками паропроницаемости — от практически полностью паронепроницаемых (армированные полиэтиленовые плёнки), до паропроницаемых с изменяющимися свойствами (нетканые «дышащие» мембраны).
3	Гидро-ветрозащитный слой	<p>Гидро-ветрозащитный слой применяется для защиты утеплителя в конструкциях перекрытий между внутридомовым теплым пространством и холодным (перекрытие холодного чердака или подполья) от воздействия ветра и влаги.</p> <p>Применение гидро-ветрозащиты обеспечивает сохранение нормального температурно-влажностного режима в конструкции перекрытия, что позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя в течение длительного времени.</p> <p>Кроме того, гидро-ветрозащитные материалы способствуют снижению теплопотерь за счет устранения «выдувания» тепла. В качестве гидро-ветрозащиты применяют различные диффузионные мембраны.</p> <p>Основные функции гидро-ветрозащитного слоя:</p> <p>защита от влаги, ветра, пыли;          позволяет влаге выходить наружу, защищая от конденсата          повышает энергоэффективность здания (за счет отсутствия продольной фильтрации воздуха в утеплителе);          сохраняет утеплитель сухим (выводит пар, не пропускает воду).</p>
4	Обрешетка	Деревянные, рейки размером 5*5см, без деформации и сучков

**ПРИМЕЧАНИЕ: При покупке материала согласовать Заказчиком обязательно.**

Гл. специалист по ЭГЗ

Мусаев Э.

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ**  
**используемые для ремонта в государственном здании**  
по адресу: по бул.Эркиндик,56, 58а

№	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Шпатлевка	Смесь сухая растворная, гипсоизвестковая: грунтовочная, финишная
2	Перфорированный уголок	Металлический тип уголков оцинкован, перфорирован. Раз. 25*25*3000мм, толщина 2 мм.
3	Водоземulsionная краска	Моющаяся, Вид - акриловая краска, Цвет - белый. Использование - для внутренних отделочных работ, Расход — 1 кг на 6-8 м <sup>2</sup> , Состав для разбавления - вода, Время высыхания на отлип — до 1 часа, Полное время высыхания — до 24 часа,
5	Краска	Масляная без запаха, цвет белый, быстроссыхающая
6	Лак	Цвет коричневый, без запаха
7	Светильник	Светодиодные, квадратные диаметр 400*400мм, круглые электропотребление: 36 Вт, , напряжение питания, В:220 В (АС) наружные
8	Сайдинг, желоба, трубы	Металлический, цвет белый, толщина 030мм, Рейка 5см*5см,
9	Краска	Масляный, Цвет красный, глянцевый без запаха

Гл. специалист по ЭГЗ



Мусаев Э.

Утверждаю:

Главный инженер

ГП "Департамент госзданий"

при УД ПКР

*Б.К. Анаркулов*

«    »    2023 г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на ремонт навеса в государственном здании по адресу г. Бишкек, бул. Эркиндик, 56

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и	Единица измерения	Количество
------	----------------------------	----------------------	-------------------	------------

1	3			
1.		Разборка покрытий кровель из черепицы	100 м2	0.36
2.		Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.36
3.		Монтаж кровли из профилированного листа для объектов нефтяного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов и на гусеничном ходу): простой	100 м2	0.36
4.		Подшивка потолков сайдингом по дереву	100 м2	0.36
5.		Устройство желобов подвесных	потолков 100 м	0.174
6.		Устройство водосливной трубы	желобов	
7.		Ухваты для водосточных труб	м	5
8.		Устройство желобов настенных	шт.	4
9.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м	0.174
10.		Простая окраска масляными составами по асбестовым трубам, подготовленным под окраску стен	желобов 100 м2	0.174
11.		Установка и разборка наружных инвентарных лесов	покрытия 100 м2	0.096
			100 м2	0.26

Составили:

Зав. отделом РСР

Главный специалист ЭГЗ

Инженер РСР

*А.А. Мокоев*

Б.А. Ташмаматов

А.М. Конулбаев

Утверждаю:  
 Главный инженер  
 Департамент госзданий» при УДП КР  
 Б.К. Анаркулов  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Дефектный акт**  
**На ремонтно - строительные работы в государственном здании**  
**расположенного по адресу: г. Бишкек, бул. Эркиндик, 58 "А"**

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	2.98
2.	Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.98
3.	Смена светильников светодиодных круглых раз: 45*45мм	100 шт.	0.04
4.	Установка настенной обшивки из ЛДСП панелей шириной 200мм..с кромкой	м	18

**Моков А.А.**  
**Джапыралиев Р.И.**  
**Жапаров Т.А.**

**Заведующий отделом по РСР**  
**Инженер сметчик**  
**Главный специалист по ЭГЗ**  
**Согласовано:**