

Согласовано  
Первый заместитель министра  
Министерство экономики и  
коммерции КР  
Сейитов Ч.С.  
" 30 " 10 2023г.



Утверждаю  
Главный инженер Департамента  
государственных зданий УДПКР  
Анаркулов Б.К.  
" 30 " 10 2023г.

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

### Дефектный акт

№	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	м <sup>2</sup>	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></p> <p>Плотность, кг/м<sup>3</sup> не менее 47          Теплопроводность при 283 К (10°C), Вт/(м°C), не более 0,035          Теплопроводность при 298 К (25°C), Вт/(м°C), не более 0,037</p> <p>Расчетные значения теплопроводности при условиях эксплуатации А и Б, по СП 50.13330.2012 Вт/(м°C), не более <math>\lambda_A/\lambda_B 0,04 / 0,042</math></p> <p>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 0,5          Влажность, % по массе, не более 0,5          Геометрические размеры теплоизоляционных плит, мм          Длина 1000 (<math>\pm 5</math> мм)          Ширина 600 (<math>\pm 5</math> 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 - КМО.</p>

2	Пароизоляционный слой	это материалы с различными характеристиками паропроницаемости — от практически полностью паронепроницаемых (армированные полиэтиленовые плёнки), до паропроницаемых с изменяющимися свойствами (нетканые «дышащие» мембранны).
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 мембранны.</p> <p>Основные функции гидро-ветрозащитного слоя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>защита от влаги, ветра, пыли;</li> <li>позволяет влаге выходить наружу, защищая от конденса;</li> <li>повышает энергоэффективность здания (за счет отсутствия продольной фильтрации воздуха в утеплителе);</li> <li>сохраняет утеплитель сухим (выводит пар, не пропускает воду).</li> </ul>
4	Обрешетка	Деревянные, рейки размером 5*5см, без деформации и сучков

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

Гл. специалист по ЭГЗ

Мусаев Э.

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

<b>№</b>	<b>Наименование материалов</b>	<b>Технические характеристики</b>
1	Шпатлевка	Смесь сухая растворная, гипсоизвестковая: грунтовочная, финишная
2	Перфорированный уголок	Металлический тип уголков оцинкован, перфорирован. Раз. 25*25*3000мм, толщина 2 мм.
3	Водоэмульсионная 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 отлив — до 1 час, Полное время высыхание — до 24 часа,
5	Краска	Масляная без запаха, цвет белый, быстровысыхающая
6	Лак	Цвет коричневый, без запаха
7	Светильник	Светодиодные, квадратные диаметр 400*400мм, круглые электропотребление: 36 Вт., напряжение питания, В:220 В (AC) наружные
8	Сайдинг, желоба, трубы	Металлический, цвет белый, толщина 030мм, Рейка 5см*5см,
9	Краска	Маслянный, Цвет красный, глянцевый без запаха

Гл. специалист по ЭГЗ

Мусаев Э.



Утверждаю:

Главный инженер

ГП "Департамент госзданий"

при УД ГКР

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	Количество	
			Единица измерения	Измерения
1.		Разборка покрытий кровель из черепицы	3	4
2.		Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.36
3.		Монтаж кровли из профилированного листа для объектов нефтепроизводственного 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	0.174
6.		Устройство водосливной трубы	100 м	0.174
7.		Ухваты для водосточных труб	желобов	5
8.		Устройство желобов настенных	шт.	4
9.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, 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	покрытия	0.096
11.		Установка и разборка наружных инвентарных лесов	100 м2	0.26

Составили:

Зав. отделом РСР  
Главный специалист ЭГЭ  
Инженер РСР  
/ А.А. Мокоев  
Б.А. Таппаматов  
А.М. Конушбаев

100% 30% 40%  
100% 50% 60%

Утверждаю:

Главный инженер

ГП «Департамент госзданний» 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
		4	5	5	
1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	2.98		
2.	Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами, ранее окрашенных водозумульсионной 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		

Заведующий отделом по РСР

Инженер сметчик

Мокоев А.А.



Джапыралиев Р.И.

Жапаров Т.А.

Главный специалист по ЭГЭ

Согласовано: