

Утверждаю:

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

Ж.В. Есева

2022 г.



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4  
на Замена дверных блоков в поликлинике ОГАУЗ «ИГКБ №8» расположенной по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214а (3 этаж)**

Основная характеристика помещения:

Стены кирпичные. Перекрытия – ж/б плиты. Внутренняя отделка: потолок – окраска ВДК; стены – масляная окраска; напольное покрытие – линолеум; плинтус – деревянный, окрашенный. Дверь – деревянная. Окна – ПВХ.

Год постройки здания 2000. Производство работ будет осуществляться в эксплуатируемом здании.

№ п/п	Характеристика дефектов	Методы устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1.	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ:</b> потертости краски в местах установки дверных ручек, местами шелушение окрасочного слоя, вмятины на дверных полотнах	- Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	м2	39,69	<i>глух. двер. полотно с короб. и налич. из алюминиевого профиля</i>
2.	<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ:</b> потертости краски в местах установки дверных ручек, местами шелушение окрасочного слоя, вмятины на дверных полотнах	2 этаж - Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	39,69	<i>глух. двер. полотно с короб. и налич. из алюминиевого профиля</i>
		- Блоки дверные внутренние или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) (Двери алюминиевые до 2-х м2)	м2	39,69	
		- Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	комплект	21	
		- Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	59,01	
		- Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	61,96	
- Установка и крепление наличников	м	107,1			

		- Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м	120	
		- Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	315	

Главный инженер



В.В. Первухин

Инженер – сметчик



Е.В. Бучнева

Исп. инженер-сметчик  
Бучнева Е.В.