

**Техническое задание на "Текущий ремонт внутренней отделки здания Хокимията г.Чирчик"**

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	Текущий ремонт здания Хокимията
2	Местонахождение объектов ремонта	г.Чирчик, ул.А.Темура, дом 1
3	Заказчик	Хокимият города Чирчика
4	Генпроектировщик	ООО "AMAZING-PROGJEKT"
5	Основные объемы работ	5.1 В процессе расчета Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2 В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально- ресурсная ведомость ; *Ведомость расхода материалов; *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6	Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный акт, утвержденный и предоставленный заказчиком 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектаров Руз, аналогам, данными товарной биржи, указания Заказчика. 6.3.Заработная плата по статистическим данным. 6.4. Стоимость эксплуатации машин механизмов (машинозатрат) по аналогам, рекомендация экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика в соответствии со статистическими данными. 6.6. Прочие затраты Заказчика в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком.
7	Особые условия	7.1. Исполнитель- Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивают Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчеты стоимости текущего ремонта в текущих ценах в составе и 5,2 данного задания в 2-ух экземплярах
9	Источник финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсных торгов



УТВЕРЖДАЮ

Р.С. Таевожоев

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА В ЗДАНИИ ХОКИМИЯТА г. ЧИРЧИК

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>ХОЛЛ 2 И 3 ЭТАЖ</b>			
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	0,9492
<b>ХОЛЛ 1 ЭТАЖ И ЛЕСТНИЦА</b>			
4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,08
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНОКОНТАКТОМ /ПРИМ ПОЗ/	100М2	3,75
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	3,0403
8	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100М2	0,8568
9	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И МАРШЕЙ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,2861
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,1
12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,54
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,27
15	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ТОРЦОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100М2	0,27
16	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0768
17	ДЕМОНТАЖ БЛОКОВ СТЕКЛЯННЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,4295
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕКЛЯННЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,4295
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТЕПЛОМАССОБМЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	10БЛОКОВ	0,2
20	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,1881
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,6081
22	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-3,6081
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,58
24	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,58
25	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	3,6081

26	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,58
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: КОВРОЛАНА /ПРИМ ПОЗ/	100M2	1,38
28	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ БУСТИЛАТ	100M2	1,38
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,32
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
32	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0,4806
<b>КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ</b>			
35	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 8 КВТ	1 БЛОК	2
37	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗЕЙ /ПРИМ ПОЗ/	10ШТ	1,6
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
50	НАПОЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР	КОМП	2
51	ЖАЛЮЗИ РОЛЕВЫЕ	M2	55,5

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ**


*A. Taimshayev*