

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 ГП «Департамент государственных зданий»
 при УДП КР.
 _____ /Н.А. Тынаев/
 « 04 » _____ 2023 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на выполнение ремонтно-строительных работ в кабинетах № 100-113, 209, 416 и коридор 1 этажа (К1) государственного здания по адресу: г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 119

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Кабинеты и коридор			
<i>Потолок</i>			
1.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	1.34
2.	Окрашивание поверхностей потолков водоземельсионными составами, ранее окрашенных водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.34
<i>Стена</i>			
3.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	6.31
4.	Окрашивание поверхностей стен водоземельсионными составами, ранее окрашенных водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	6.31
5.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4
<i>Пол</i>			
6.	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытий	1.89
7.	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	1.56
8.	Устройство покрытий из линолеума на клею "Бустилат"	100 м2 покрытия	1.89
9.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	1.56
10.	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0.063
<i>Электромонтажные работы</i>			
11.	Смена светильников на светодиодные раз.600*600мм	100 шт.	0.14
12.	Демонтаж электрощитка	100 шт.	0.01
13.	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6 (в сборе с эл. автоматами)	шт.	1

		2	3	4
Раздел 2. Санузел 2 этаж (К1)				
14.	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит		100 м2	0.025
15.	Смена санитарных приборов чаш "генуя"		100 приборов	0.01
16.	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 20 мм		100 м трубопровода	0.1
17.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		100 отверстий	0.01
18.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен		100 отверстий	0.01
19.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм		100 отверстий	0.02
20.	На каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к расценке 46-03-002-12 (диаметр отверстий 100 мм) (+2000мм)		100 отверстий	0.02
Раздел 3. Дверь и решетка				
21.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.0517
22.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (утепленные с полимерным покрытием раз. 1,4*2,3м. -1шт, 0,95*2,05м. -1шт).		1 м2 проема	5.17
23.	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (решетки для окон раз. 2,15*2,1м*2шт)		т конструкций	0.27
24.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.09
Раздел 4. Ворота				
25.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок		100 м2	0.0327
26.	Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания		т конструкций	0.03
27.	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания (б/у, материал заказчика)		т конструкций	0.03
28.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (нарастить существующую ворота с утеплением)		1 м2 проема	3.27
29.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов		100 м2 отремонтированной поверхности	0.03
30.	Окраска силикатными красками за 2 раза откосов по штукатурке с земли и лесов		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
31.	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (ворот) за 2 раза		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3

Заведующий отдела по РСР

Инженер сметчик

Главный специалист по ЭГЗ

Мокоев А.А.

Джапаралиев Р.И

Суюмбаев Ш.И.