

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор Международного
Вестминстерского Университета
в г.Ташкенте

Б.Р.Миркасимов

« » _____ 2022 г.

Техническое задание выполнение строительно-монтажных и ремонтных работ по текущему ремонту 7-го и 8-го этажей в здании Академического лицея при МВУТ, включая замену напольного покрытия.

Основные материалы применяемые при производстве работ:

1. Краски вододисперсионные для наружных работ – «Royaltex» или аналог;
2. Краски вододисперсионные для набивки рисунка по трафарету – «Bettek» или аналог;
3. Декоративное покр. «ОТТОСЕНТО» согласно дизайна и по согласованию с заказчиком;
4. Напольное покрытие согласно дизайна и по согласованию с заказчиком;
5. Дверные блоки из шпонированного МДФ согласно дизайна и по согласованию с заказчиком.

Все материалы используемые на объекте строительства дополнительно согласовываются с заказчиком (в том числе, торговая марка, цвет, палитра и т.д.)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
7-8 ЭТАЖ					
1	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КАБИНЕТОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/	100M2	9,7	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	271,794
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,97
1.3	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,1164
1.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,6499
1.5	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	23,571
1.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,6208
1.7	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	31,04
1.8	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,01552
2	E15-4-47-12	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА РИСУНКА ПО ТРАФАРЕТУ АКРИЛОВАЯ /СОГЛАСНО ДИЗАЙНА/	100M2	1,97	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	245,31	483,2607
2.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0082	0,016154
2.3	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,3	0,591
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	6,05	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	125,84
4	E15-4-49-7 ШНК.ДОП. 6	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «ПОД МРАМОР» /«ОТТОЧЕНТО»/ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН СОСТАВОМ: «ОТТОЧЕНТО»	100M2	6,05	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	234,74	1420,177
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,85	17,2425

4.3	035543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,32	7,986
4.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,9075
4.5	058254	СМЕСИ ТИПА ВЕТОНИТ	Т	0,24	1,452
4.6	083214	ДЕКОРАТИВНЫЙ РАСТВОР ОТТОЧЕНТО	КГ	80	484
ЗАМЕНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ КАБИНЕТОВ №14, 48, 58, 67 ЗДАНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ ПРИ МВУТ					
5	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,99	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	3,7323
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,1089
6	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,23	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	49,9257
6.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,8241
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	3,7884
7	E11-1-56-2 ШНК.ДОП. 12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	1,23	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	11,7096
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	6,7896
7.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0369
7.4	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	1,107
8	E11-1-34-7 ШНК.ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,23	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	45,8667
8.2	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,615
8.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	7,38
8.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	125,46
8.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	127,92
9	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 ММ, ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 80 ММ	100М	0,99	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	7,5735
9.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000297
9.3	051452	ПЛИНТУС ИЗ МДФ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 ММ, ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 80 ММ	М	101	99,99
ДВЕРНЫЕ ПРОЁМЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В ЗДАНИИ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
10	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0515	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	2,374665
11	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,175	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	1,27925
12	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,09	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,3393
13	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: МРАМОРНЫХ И ГРАНИТНЫХ	100М	0,012	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,17136
13.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,62	0,00744
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
14	E10-4-13-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ШПОНИРОВАННОГО МДФ С ОБКЛАДКОЙ СОГЛАСНО ДИЗАЙНА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,2268	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	16,588152
14.2	029917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ ШПОНИРОВАННОГО МДФ С ОБКЛАДКОЙ	М2	100	22,68
14.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,000771
15	E15-7-15-3 ШНК.ДОП. 3	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ: -36-ПС75/50	М2	22,68	

15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,9	43,092
15.2	035448	ШУРУП TN25	ШТ	4	90,72
15.3	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,008	0,18144
15.4	035457	УГОЛКИ ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ	М	1,46	33,1128
15.5	035459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС75/50	М	7,25	164,43
15.6	035467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН75/40	М	0,62	14,0616
16	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 16 ММ, ШИРИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 90 ММ	100М	0,495	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,4849
16.2	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	53,46
16.3	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,42075
УСТРОЙСТВО WI-FI ТОЧЕК В ЗДАНИИ АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИЦЕЯ					
17	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 /УТР САТ6Е/	100М	15,2	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	188,48
17.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	5,928
17.3	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	45,6
17.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000912
17.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000608
17.6	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,01216
17.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,06232
17.8	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,126464
17.9	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,14592
17.10	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	7,6
18	6233-34	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 6 КСВППЗ6Е 4Х2Х0,52	КМ	1,52	
19	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	1520	
20	Ц10-8-1-13	УСТАНОВКА WI-FI РОУТЕРА ТИПА UBUIQUITI UNIFI	ШТ	38	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2	45,6
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	4,94
20.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	11,4
20.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,008	0,304
21	WIFI	WI-FI РОУТЕРА ТИПА UBUIQUITI UNIFI	ШТ	38	
22	Ц10-2-16-6	КОММУТАТОР НА 24 ПОРТА RJ45 САТ6 ,С ПИТАНИЕМ РОЕ. Т1600G-28PS	ШТ	4	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1	40,4
22.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,44	1,76
22.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	1,2
22.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003	0,0012
22.5	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,03	0,12
22.6	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	0,0004
22.7	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,04
22.8	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1	4
22.9	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	40
22.10	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	0,24
22.11	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	0,32
22.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,08
23	СВИТЧ	КОММУТАТОР НА 24 ПОРТА RJ45 САТ6 ,С ПИТАНИЕМ РОЕ.	ШТ	2	
24	СВИТЧ1	ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА	ШТ	2	
25	Е69-9-2 ШНК.ДОП. 7	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЯ И ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,05	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	12,4

25.2	045106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	1430	71,5
26	С310-1015	ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ	Т	5	
26.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	0,632