

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"



**СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Иштихон тумани ХТБ га карашли  
43 мактаб биносини жорий таъмирлаш.**

**КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт.**

**Samarqand 2022 год**

*МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”*

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб  
биносини жорий таъмирлаш.**

**КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт.**

**Директор**

**ГИП**



**Вахидов Р.Х.**

**Усманаев Р.Б.**

**Самарканд 2022 год.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
по объекту:

### **Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш.**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4кв 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Иштихон тумани ХТБ га қарашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш.

№ п.п	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная з/плата рабочих строителей	23 874 076
3	Эксплуатация машин и механизмов	1 119 266
4	Строительные материалы	78 316 889
6	Итого прямых затрат	103 310 230
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	18 709 483
9	Итого	122 019 712
10	НДС-15%	18 302 957
11	Итого по объекту	140 322 669

Составил

ГИП



*Handwritten signatures in blue ink.*

Шарипов С.

Усманаев Р.Б.

# Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш.

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед. изм.	общая
				6	7
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1300,6986	18354,81	23 874 076
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			23 874 076
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,4048	1081	5 843
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5483	950	26 171
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5727	66528	38 101
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,4513	127627	440 479
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,035	1604	1 660
6	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,62	1157	1 874
7	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	83,382	916	76 378
8	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,518	1087	2 737
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,482	4656	6 900
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1711	851	997
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,182	54548	64 476
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2143	54548	175 334
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2332	71069	16 573
14	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,905	1676	28 333
15	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,9882	1176	48 202
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	1,89	97994	185 209
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			1 119 266
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,4852	333499	3 830 303
2	ВОДА	М3	6,79	950	6 451
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,8424	332390	944 785
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,1735	332390	722 450
5	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	7,196	78000	561 288
6	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	13,8	198000	2 732 400
7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	11,532	7630	87 989
8	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	106,24	24000	2 549 760
9	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000184	15000000	2 760
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,038227	14000000	535 178
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00876	7500000	65 700
12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00664	7500000	49 800
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000182	7500000	1 365
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00096	7500000	7 200
15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001585	7500000	11 888
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043908	7500000	329 310
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,5	10000	15 000
18	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7	1000	2 700
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,7	676172	6 558 868
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009435	650000	6 133
21	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00186	22000000	40 920
22	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ CLASSIK	Т	0,13716	7400000	1 014 984
23	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	92,5785	100	9 258
24	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00696	6130435	42 668
25	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,11052	1652174	182 598
26	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0324	1652174	53 530
27	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	13,8	4500	62 100
28	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,0498	1652174	82 278
29	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,015	3500000	52 500
30	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	64,8	12400	803 520
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008322	9700000	80 723
32	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	8,4208	9300	78 313
33	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0332	10200000	338 640
34	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00039	15000000	5 850
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	14900	15 645
36	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,54	15000	8 100
37	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,2848	55000	125 664
38	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,7522	3373913	2 537 857
39	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0075	3373913	25 304
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,8542	3373913	16 377 648
41	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,577	3373913	5 320 661
42	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,0266	3373913	3 463 659
43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,77097	2217391	1 709 542
44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,144	3373913	485 843

45	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,015	22000000	330 000
46	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	6,45	685048	4 418 560
47	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,728	3505000	6 056 640
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,65	295194	487 070
49	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,168	405664	68 152
50	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,306	950000	290 700
51	ТУНУКАЛОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	38,4	84500	3 244 800
52	СКОБЫ	10ШТ	9,9	500	4 950
53	ПРОФИЛЬ 60X27	М	306	7630	2 334 780
54	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	180	850	153 000
55	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	72	375	27 000
56	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	43,2	450	19 440
57	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	43,2	420	18 144
58	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	90	300	27 000
59	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	0,708	3373913	2 388 730
60	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7	1000	2 700
61	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,33724	30000	10 117
62	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0354	35000	1 239
63	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	33,96	2600	88 296
64	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	60	6814	408 840
65	КАМЬШ	М2	70	25000	1 750 000
66	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 24 W PRIME	ШТ	6	62870	377 220
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4	15000	60 000
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	13500	81 000
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			74 587 513
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			3 729 376
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			78 316 889
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			103 310 230

## Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
	<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	1,5	
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15	
3	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	М3	4,725	
4	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	100М	2,4	
5	КАМЫШ	М2	70	
6	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	5,6	
7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,7	
8	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	1,9	
9	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ МАУЭРЛАТОВ	М3	0,1	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,83	
11	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОТОЛКОВ	М3	0,272	
12	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ СВСЕСОВ КРОВЛИ КРАШЕННОЙ СТАЛЬЮ ТУНУКАПОН	100М2	0,384	
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0645	
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,097	
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,15	
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,52	
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,52	
18	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,6	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,6	
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,6	
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,6	
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6	
23	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,6	
24	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	60	
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
26	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4	
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	
29	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
30	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 24 W PRIME	ШТ	6	
31	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	100М3	0,1126	



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

**Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10M3	1,5	
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15	
3	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	M3	4,725	
4	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	100M	2,4	
5	КАМЫШ	M2	70	
6	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	5,6	
7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,7	
8	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	1,9	
9	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ МАУЭРЛАТОВ	M3	0,1	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,83	
11	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОТОЛКОВ	M3	0,272	
12	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ СВСЕОВ КРОВЛИ КРАШЕННОЙ СТАЛЬЮ ТУНУКАПОН	100M2	0,384	
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0645	
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ). С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,097	
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,15	
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,52	
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,52	
18	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,6	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,6	
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,6	
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,6	
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6	
23	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,6	
24	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	60	
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
26	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4	
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	
29	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
30	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (АКРИЛ) 24 W PRIME	ШТ	6	
31	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	100M3	0,1126	

ПОДПИСИ:

1 Косимов Ф.

2 АAMEDOV M.

3 НЕМЯТОВ И.



# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № 002069



«TASDIQLAYMAN»

МШЖ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«11» апрел 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0030/01В-2022

По сметной документации: «Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш».

*Заказчик* – Отдел народного образования Иштиханского района

*Источник финансирования* – местный бюджет.

*Проектировщик* - ООО «Меъморкурулишлойиха».

*Лицензия:* № АЛ-000710 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим «Отдел народного образования» Иштиханского района С.Кодировым от 09.04.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

#### 3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш».

предусмотрены следующие виды работ:

**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.** Разборка кладки стен из: шлакобетонных камней. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Устройство деревянных балок. Укладка ходовых досок. Камыш. Утепление покрытия грунтово-саманной смесью. Устройство выравнивающей стяжки грунтово-саманной смесью толщиной 20 мм. Установка стропил. Устройство деревянных конструкции мауэрлатов. Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством. Устройство деревянной обрешетки потолков. Обшивка потолков свесов кровли крашенной сталью тунукапон. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотноткидных): с площадью проема до 2 м<sup>2</sup>. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Оштукатуривание поверхностей цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен. Укладка лаг по кирпичным столбикам. Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм. Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов. Устройство подвесного потолка гипсокартонными плитами кнауф по металлическим несущим конструкциям, простой сложности. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков. Кабель 2-004-жильный сечением жилы до 16 мм<sup>2</sup>. Кабели силовые с медной жилой с пвх изоляцией и оболочкой ввг 2х2,5. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой

проводке. Розетка штепсельная с плоскими контактами для скрытой установки напряжением 220 в, на ток 10 а, тип рш-п-20-с-01-10/220 у4. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220. Установка светильников led. Светильник квадратный led panel (akril) 24 w prime. Устройство бетонной стяжки.

**3.2. Сметная часть.** Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 09.04.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 23 874 076 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 119 266 сум.
- Строительные материалы – 78 316 889 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 103 310 230 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 18 709 483 сум.
- **Итого – 122 019 712 сум.**
- НДС 15% - 18 302 957 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 140 322 669 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

## **5. В Ы В О Д Ы.**

**Сметная документация:** «Иштихон тумани ХТБ га карашли 43 мактаб биносини жорий таъмирлаш».

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	140 322 669
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час	1300,6986

Ведущий эксперт по сметной части:

Д. Хакимов.

