

«УТВЕРЖДАЮ»

директор школы по точным и естественным предметам при Каршинского инженерно-экономическом институте в городе Китаб



Н.Холияров

«11» Апрель 2022 г

г. Китаб

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе: бухгалтер школа Р.Мехрозов, Зав.хоз школа И.Рахимов, И.Шукуров составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по текущий ремонт школы точных и естественных наук при Каршинского инженерно-экономическом институте в городе Китаб.

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
1	2	3	4
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ РАБОТА			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0908
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,1779
4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
5	ОЧИСТКА КРАСКИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2	2,9715
6	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ	100 М2	1,3589
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПЕНАБЛОКА			
7	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,1301
8	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ. 120 ММ	М2	13,01
9	АРМАТУРА А3 Д=18 НАД ПРОЕМОВ	ТН	0,006
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА			
10	УСТРОЙСТВО ПРЕГОРОДКОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	1 М2	15,22
11	ОБЛИЦОВКА КОРОБОК ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0549
ДВЕРЫ			
12	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,114
13	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ГЛУХОЙ. (СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ)	М2	11,4
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,396
ОКНА			
15	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЬЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМСЯ И С ФОРТУЧКОЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,1779
16	ОКОННЫЕ БЛОК, АЛЮМИНИЕВЫЙ С УСИЛЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ С УПЛАТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ С	М2	17,79

	ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ. РАЗМ. 3370X1760MM (СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ)		
17	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,105
18	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ, ПВХ. РАЗМ 3500X250MM	М	10,5
19	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,026 3
20	ЛИСТ ОЦЕНКОВАННАЯ. ТОЛЩ.0,45MM	Т	0,009 3
21	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	8
ВИТРАЖИ			
22	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМСЯ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА: ДО 5 М2	100 М2	0,045 3
23	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА: ДО 10 М2	100 М2	0,152 2
24	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЙ ОТКРЫВАЮЩЕЙСЯ, ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ, С УСИЛЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ, С УПЛАТЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ С ОДИНАРНЫМ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ(СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ) ТОЛЩ. 6MM	М2	19,75
25	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	3
ПОЛЫ			
ТИП1 ЛАМИНАТ			
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2	0,981
27	УСТРОЙСТВО ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	100 М2	0,981
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ НА КЛЕЕ КН-2	100 М	0,719
ТИП2 РЕЛИН			
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 НАД МРАМОРНЫХ ПОЛАХ	100 М2	0,476 7
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ	100 М	0,518
ТИП3 БЕТОННЫЙ			
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80MM ИЗ БМ 200.	1 М3	0,78
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,15
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,244 6
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,458
35	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,341 9
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА : ПАНЕЛИ СТЕН	100 М2	0,361 9
37	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ МДФ	100 М	0,73
38	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100MM	100 М	0,237

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

Р.Мехрозов

И.Рахимов

И.Шукуров

СВОДНАЯ СМЕТА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ПРЕДИМЕТАМ ПРИ КАРШИНСКОМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ
 КИТАБ

№	Наименование	Прямые затраты										Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС				
		1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	13313221	279691	54847211		2742360,66	0	0	71182483			15774038	0	0	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей с социальное страхованием																
	Эксплуатация машин и механизмов																
	Строительные материалы, изделия и конструкции																
	Перевозка грузов																
	Транспортные услуги на мат.конструкции и склад. расходы 5%																
	Кабельно проводниковая продукция																
	Транспортные услуги на перевозку кабель. продукции 1,5%																
	Итого прямые затраты (СМР)																
	Прочие затраты подрядчика 22,16% от строит.продукции																
	Затраты на страхов.объекта. 0,0032																
	Оборудования.																
	Транспортные услуги на перевозкуоборудования 2%																
	Всего стоимость без НДС																
	Всего стоимость с НДС																
ИТОГО																	

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 100 000 000 сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 86 956 522 сум

Главный инженер проекта

И. ШУКUROB



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ПРЕДМЕТАМ ПРИ КАРШИНСКОМ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ КИТАБ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ РАБОТА							
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,0908	630474,93	57247,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	3,29422	17378,03	57247,12
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,04	3132582,23	125303,29
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	7,172	17378,03	124635,23
2.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,3172	2106,11	668,06
3	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,1779	801300,96	142551,44
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	8,20297	17378,03	142551,44
4	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,03	2243160,46	67294,81
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	3,8619	17378,03	67112,21
4.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,0867	2106,11	182,60
5	E62-41-1	ОЧИСТКА КРАСКИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2		2,9715	361463,02	1074087,38
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	61,8072	17378,03	1074087,38
6	E62-41-2	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ	100 М2		1,3589	449569,64	610920,18
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,87	35,15474	17378,03	610920,18
Итого по разделу " ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ РАБОТА "							2077404,22
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПЕНАБЛОКА							

7	E08-04-003-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,1301	1964124,76	255532,63
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,19	10,43272	17378,03	181300,10
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,52	0,32785	1200,00	393,42
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,12359	57980,56	7166,11
7.4	19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	409,98	53,3384	1250,00	66673,00
8	60242	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ.120 ММ	М2		13,01	12400,00	161324,00
9	03564	АРМАТУРА А3 Д=18 НАД ПРОЕМОВ	ТН		0,006	9351341,00	56108,05
Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПЕНАБЛОКА "							472964,68
ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА							
10	E15-07-001-02	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	1 М2		15,22	103576,32	1576431,55
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	15,22	17378,03	264493,62
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,4566	1200,00	547,92
10.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,06	0,9132	2268,60	2071,69
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,3044	57980,56	17649,28
10.5	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1,5	22,83	2500,00	57075,00
10.6	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	10,654	950,00	10121,30
10.7	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	22,83	300,00	6849,00
10.8	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	25,4174	300,00	7625,22
10.9	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	15,6766	300,00	4702,98
10.10	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	34	517,48	230,00	119020,40
10.11	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	30,44	9168,00	279073,92
10.12	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	10,1974	9168,00	93489,76
10.13	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	35,1582	20300,00	713711,46
11	E15-07-019-01	ОБЛИЦОВКА КОРОБОК ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,0549	8294941,78	455392,30
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71	3,8979	17378,03	67737,82
11.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,55	0,0851	2268,60	193,05

11.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,51	0,028	1332,00	37,29
11.4	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	1855	101,8395	230,00	23423,08
11.5	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	153	8,3997	2500,00	20999,25
11.6	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	82	4,5018	500,00	2250,90
11.7	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	116	6,3684	3800,00	24199,92
11.8	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	5,8743	20300,00	119248,29
11.9	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	2,5254	9168,00	23152,87
11.10	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	121	6,6429	9168,00	60902,11
11.11	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	225	12,3525	9168,00	113247,72
Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА"							2031823,85
ДВЕРЫ							
12	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,114	1726905,08	196867,18
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	10,19958	17378,03	177248,61
12.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,43776	2268,60	993,10
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22686	57980,56	13153,47
12.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,21888	25000,00	5472,00
13		ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ГЛУХОЙ.(СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ)	М2		11,4	715000,00	8151000,00
14	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М		0,396	2195954,63	869598,03
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	1,98792	17378,03	34546,13
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01188	57980,56	688,81
14.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	42,768	19500,00	833976,00
14.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,3366	1150,00	387,09
Итого по разделу " ДВЕРЫ"							9217465,21
ОКНА							
15	E10-01-036-06	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМЯ И С ФОРТУЧКОЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,1779	2139651,31	380643,97
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	14,34408	17378,03	249271,80
15.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	1,08875	2268,60	2469,93
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,2793	57980,56	16194,14

15.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	1,67582	1332,00	2232,19
15.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	42,696	2500,00	106740,00
15.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,14944	25000,00	3735,90
16	59892	ОКОННЫЕ БЛОК, АЛЮМИНИЕВЫЙ С УСИЛЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ С УПЛАТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ С ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ. РАЗМ. 3370X1760ММ (СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ)	М2		17,79	680000,00	12097200,00
17	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,105	376937,54	39578,44
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,22495	17378,03	38665,25
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01575	57980,56	913,19
18	61180	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ, ПВХ. РАЗМ 3500X250ММ	М		10,5	38500,00	404250,00
19	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0263	2001831,52	52648,17
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	2,96532	17378,03	51531,51
19.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00184	57980,56	106,74
19.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00011	9600000,00	1009,92
20		ЛИСТ ОЦЕНКОВАННАЯ. ТОЛЩ.0,45ММ	Т		0,0093	12500000,00	116250,00
21	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		8	45000,00	360000,00
Итого по разделу " ОКНА "							13450570,58
ВИТРАЖИ							
22	E10-01-028-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМСЯ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА: ДО 5 М2	100 М2		0,0453	2792191,95	126486,30
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	145,2	6,57756	17378,03	114305,04
22.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,39	0,33477	2268,60	759,45
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,10011	57980,56	5804,61
22.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00496	0,00022	25000000,00	5617,20

23	E10-01-028-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА: ДО 10 М2	100 М2		0,1522	2025419,81	308268,90
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,17	15,85467	17378,03	275523,00
23.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,7	0,71534	2268,60	1622,82
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,16	0,32875	57980,56	19061,23
23.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00317	0,00048	25000000,00	12061,85
24	50858	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЙ ОТКРЫВФЮЩЕЙСЯ, ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ, С УСИЛЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ, С УПЛАТЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ С ОДИНАРНЫМ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ(СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ) ТОЛЩ. 6ММ	М2		19,75	545000,00	10763750,00
25	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		3	45000,00	135000,00
Итого по разделу " ВИТРАЖИ"							11333505,19
ПОЛЫ							
ТИП ЛАМИНАТ							
26	E11-01-054-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2		0,981	1921391,18	1884884,75
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,1	81,5211	17378,03	1416676,12
26.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,15696	57980,56	9100,63
26.3	31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,2943	1560000,00	459108,00
27	E11-01-034-07	УСТРОЙСТВО ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	100 М2		0,981	8824677,49	8657008,62
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	36,58149	17378,03	635714,23
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,26487	57980,56	15357,31
27.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	100,062	3500,00	350217,00
27.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	3,26673	1200,00	3920,08
27.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	102,024	75000,00	7651800,00
28	E11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ НА КЛЕЕ КН-2	100 М		0,719	642767,91	462150,12

28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	6,46381	17378,03	112328,28
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02157	57980,56	1250,64
28.3	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	72,619	4800,00	348571,20
Итого по разделу " ТИП1 ЛАМИНАТ"							11004043,49
ТИП2 РЕЛИН							
29	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 НАД МРАМОРНЫХ ПОЛАХ	100 М2		0,4767	8036110,66	3830813,95
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	22,4335	17378,03	389850,07
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,24788	57980,56	14372,45
29.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,00095	950000,00	905,73
29.4	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	102	48,6234	67708,34	3292209,70
29.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	23,835	5600,00	133476,00
30	E11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ	100 М		0,518	671607,91	347892,90
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	4,65682	17378,03	80926,36
30.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01554	57980,56	901,02
30.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	2,6677	5600,00	14939,12
30.4	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	52,318	4800,00	251126,40
Итого по разделу " ТИП2 РЕЛИН"							4178706,85
ТИП3 БЕТОННЫЙ							
31	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ ИЗ БМ 200.	1 М3		0,78	515622,35	402185,44
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,404	17378,03	24398,75
31.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,7956	474845,00	377786,68
Итого по разделу " ТИП3 БЕТОННЫЙ"							402185,44
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
32	E15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИО: ПЛОСКИХ	100 М2		0,15	5416160,80	812424,12
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	30,609	17378,03	531924,12
32.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,015	425000,00	6375,00
32.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,645	425000,00	274125,00
33	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,2446	1327664,57	4307740,47

33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	139,19334	17378,03	2418906,04
33.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,48669	57980,56	28218,56
33.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,20441	8000000,00	1635278,40
33.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,16547	950000,00	157200,87
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,72546	25000,00	68136,60
34	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,458	1571202,71	2290813,55
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	78,5862	17378,03	1365673,34
34.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,23328	57980,56	13525,71
34.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,1006	8000000,00	804816,00
34.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,08019	950000,00	76180,50
34.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,22472	25000,00	30618,00
35	E15-01-052-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		0,3419	13032928,96	4455958,41
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	132,35975	17378,03	2300151,65
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	14,15466	1200,00	16985,59
35.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	47,07963	1200,00	56495,56
35.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	20,26783	1332,00	26996,75
35.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00499	25000000,00	124793,50
35.6	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	М	0,0025	0,00085	500,00	0,43
35.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	108	36,9252	20300,00	749581,56
35.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,30771	453000,00	139392,63
35.9	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	ТН	0,083	0,02838	950000,00	26958,81
35.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	174,369	4950,00	863126,55
35.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	102,57	950,00	97441,50
35.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	41,028	475,00	19488,30
35.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	24,6168	570,00	14031,58
35.14	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	51,285	400,00	20514,00
36	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА : ПАНЕЛИ СТЕН	100 М2		0,3619	1344733,17	486658,93

36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	18,46052	17378,03	320807,45
36.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,03981	57980,56	2308,15
36.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00665	24600000,00	163543,33
37	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ МДФ	100 М		0,73	2195954,63	1603046,88
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	3,6646	17378,03	63683,53
37.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0219	57980,56	1269,77
37.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	78,84	19500,00	1537380,00
37.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,6205	1150,00	713,57
38	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА ЛЮРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М		0,237	1328316,52	314811,02
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,38	6,96306	17378,03	121004,27
38.2	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	101	23,937	8000,00	191496,00
38.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,015	0,00355	650000,00	2310,75
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							14271453,37
ИТОГО:							68440122,88
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							54847210,98
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							13313220,66
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							766,09
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							279691,24
Итого прямые затраты							68440122,88

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ПРЕДМЕТАМ ПРИ КАРШИНСКОМ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ КИТАБ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	766,09493	17378,03	13313220,66
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13313220,66
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,93911	1200,00	17926,93
2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,0851	2268,60	193,05
3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4039	2106,11	850,66
4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	47,07963	1200,00	56495,56
5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,48982	2268,60	7916,99
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,88337	57980,56	51218,52
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99762	57980,56	115823,30
8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,94365	1332,00	29228,94
9	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,028	1332,00	37,29
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						279691,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ЛИСТ ОЦЕНКОВАННАЯ. ТОЛЩ 0,45ММ	Т	0,0093	12500000,00	116250,00
2		ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ГЛУХОЙ.(СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ)	М2	11,4	715000,00	8151000,00
3	03564	АРМАТУРА АЗ Д=18 НАД ПРОЕМОВ	ТН	0,006	9351341,00	56108,05
4	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	23,937	8000,00	191496,00
5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	100,062	3500,00	350217,00
6	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,26673	1200,00	3920,08
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,015	425000,00	6375,00
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,645	425000,00	274125,00

9	19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	53,3384	1250,00	66673,00
10	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	121,608	19500,00	2371356,00
11	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00499	25000000,00	124793,50
12	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00011	9600000,00	1009,92
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00355	650000,00	2310,75

15	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00665	24600000,00	163543,33
16	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	11	45000,00	495000,00
17	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	42,696	2500,00	106740,00
18	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00095	950000,00	905,73
19	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,24566	950000,00	233381,37
20	31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,2943	1560000,00	459108,00
21	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	48,6234	67708,34	3292209,70
22	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	26,5027	5600,00	148415,12
23	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00085	500,00	0,43
24	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	36,9252	20300,00	749581,56
25	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	101,8395	230,00	23423,08
26	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	31,2297	2500,00	78074,25
27	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	4,5018	500,00	2250,90
28	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	6,3684	3800,00	24199,92
29	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	5,8743	20300,00	119248,29
30	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	10,654	950,00	10121,30
31	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	22,83	300,00	6849,00
32	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	25,4174	300,00	7625,22
33	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	15,6766	300,00	4702,98
34	35448	ШУРУП ТН25	ШТ	517,48	230,00	119020,40
35	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	30,44	9168,00	279073,92
36	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	10,1974	9168,00	93489,76
37	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	2,5254	9168,00	23152,87
38	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	6,6429	9168,00	60902,11
39	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	12,3525	9168,00	113247,72
40	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,30771	453000,00	139392,63
41	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,95018	25000,00	98754,60
42	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,02838	950000,00	26958,81
43	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	124,937	4800,00	599697,60
44	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	35,1582	20300,00	713711,46
45	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,7956	474845,00	377786,68
46	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	174,369	4950,00	863126,55
47	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	102,57	950,00	97441,50

48	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	41,028	475,00	19488,30
49	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	24,6168	570,00	14031,58
50	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	51,285	400,00	20514,00
51	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,9571	1150,00	1100,66
52	50858	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЙ ОТКРЫВФЮЩЕЙСЯ, ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ, С УСИЛЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ, С УПЛАТЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ С ОДИНАРНЫМ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ(СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ) ТОЛЩ, 6ММ	M2	19,75	545000,00	10763750,00
53	59892	ОКОННЫЕ БЛОК, АЛЮМИНИЕВЫЙ С УСИЛЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ С УПЛАТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ С ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ. РАЗМ. 3370X1760ММ (СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ)	M2	17,79	680000,00	12097200,00
54	60242	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ, 120 ММ	M2	13,01	12400,00	161324,00
55	61180	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ, ПВХ. РАЗМ 3500X250ММ	M	10,5	38500,00	404250,00
56	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00071	25000000,00	17679,05
57	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,36832	25000,00	9207,90
58	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	102,024	75000,00	7651800,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						54847210,98
Итого:						68440122,88
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						54847210,98
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						13313220,66
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						766,09
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						279691,24
Итого прямые затраты						68440122,88



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 19-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37386

Obyekt nomi «Kitob tumanidagi Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kitob tumanidagi Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabi

Bosh loyihachi - "Shahrikesh loyiha" XK

Litsenziya 000087 12.07.2019 y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37341

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabi direktori N.Xoliyorov tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari imzolagan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta hujjatlari quyidagilardan iborat:

Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabi direktori N.Xoliyorov tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari imzolagan "Nuqson dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Eshik va deraza romlarini buzib olish, g'isht pardevorlarni buzish, devor yuzalarini eski bo'yoqlardan tozalash, shiftlarni tozalash, binoni qurilish chiqindilaridan tozalash. Gazobeton bloklardan qalinligi 120 mmli pardevor terish, metall karkas o'rnatib, gipsakarton plitadan pardevor qurish, alyumin profilli va MDF eshiklar o'rnatish, alyumin profilli deraza romlarini o'rnatish, alyumin profilli vitrajlarni o'rnatish, laminat, relin, betondan pol o'rnatish, devorlar va eshik-deraza qirralarini suvoq qilish, shift va devorlarni

suvemulsiya tarkibli polivinilasetat bo'yoq bilan pardozlash, shiftlarga knauf gipsakarton plita qoplash, mebel va inventarlar o'rnatish.

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 100 000,000ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 766,095kishi. Soati

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17 378,032 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi. Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **100 000,000** ming so'm miqdorida.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Kitob tumanidagi Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabini joriy ta'mirlash" ob'ektining loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 100 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 766,095 kishi/soat Quvvati - ob'ekt

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan

tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Radjabov Umidjon Murodullayevich