

“IDEALDIZAYN”

MAS’ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



ООО “IDEALDIZAYN” г. Ташкент, Шайхонтохурский район, ул. А.Навоий 30
ИНН: 307609359; ОКЭД: 71110; р/с 2020 8000 7052 6011 2001 в ХАБ “Trastbank”, МФО 00491
Тел: +998 97 149 0660, +998 97 140 66 67

Лицензия №АЛ 001341 от 05-сентябрь 2020 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

Капитальный ремонт кровли детского сада 229 расположенного
по адресу г.Ташкент, Шайхантохурский район, массив Жарарик,
дом 15
(ПО ЗАМЕЧАНИЕМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор
ООО “IDEALDIZAYN” :



Махкамов.М

Ташкент 2022г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Капитальный ремонт кровли детского сада 229 расположенного по адресу г.Ташкент, Шайхантахурский район, массив Жарарик, дом 15

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх	$C_ч =$	31 086,46 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб=	3 787,04 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	117 725 592 сум	

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 6 255 496,54 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;
 $C_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 560\,961\,712,74 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	117 725 592	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 255 497	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	560 961 713	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	16 711 446	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (С _о)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		701 654 247	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times$$

17,27%

$$C_{пп} = 121\,175\,688 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 822\,829\,936 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	822 829 936 сум
НДС 15%	C=	123 424 490 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	946 254 426 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	946 254 426 сум

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Капитальный ремонт кровли детского сада 229 расположенного по адресу г.Ташкент, Шайхантахурский район, массив Жарарик,
дом 15

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	577 673,159
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	117 725,592
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 255,497
5	Итого прямых затрат	701 654,247
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	121 175,689
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	822 829,936
	НДС 15%	123 424,490
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	946 254,426
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	946 254,426

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

Ф.И.О. руководителя



[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт кровли детского сада 229 расположенного по адресу г.Ташкент, Шайхантахурский район, массив Жарарик, дом 15

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	701 654 247 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	117 725 592 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 255 497 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	577 673 159 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3787.03756	31 086.46	117 725 592
			ИТОГО				117 725 592
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	75.9180125	1 000.00	75 918
2	000698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	15.8233625	79 994.20	1 265 777
3	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	24.2292813	117 417.00	2 844 930
4	000977	С203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	142.5002	1 875.00	267 188
5	001523	С270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,6	2 450.00	3 920
6	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	40.961845	1 785.00	73 099
7	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	35.69471	48 317.10	1 724 665
			ИТОГО	СУМ			6 255 497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		121-229	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	272	25 000.00	6 800 000
2		2405-739-1	КРОНШТЕЙН КР ШАГОМ 1000 ММ	ШТ	210	14 480.80	3 040 968
3		121-228	КАНЕК	М	42	25 000.00	1 050 000
4	030383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.0020102	13 000 000.00	26 133
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.54729688	13 000 000.00	7 114 859
6	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	21672.86	250.00	5 418 215
7	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	756,03	9 000.00	6 804 270
8	030861		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	2772,11	85 000.00	235 629 350
9	031929	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	251.667702	3 500.00	880 837

10	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	2,8294002	5 200 000,00	14 712 891
11	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,347231	4 500 000,00	1 562 540
12	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0008142	13 700 000,00	11 155
13	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,17457	15 000 000,00	2 618 550
14	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,48	3 200 000,00	1 536 000
15	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	11,913264	3 200 000,00	38 122 445
16	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	4,467474	3 200 000,00	14 295 917
17	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,48	3 200 000,00	1 536 000
18	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	61,800057	3 200 000,00	197 760 182
19	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,8	3 200 000,00	2 560 000
20	044184	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	126	7 850,00	989 100
21	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	4	742 000,00	2 968 000
22	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,14593748	21 000 000,00	3 064 687
23	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	306,682	24 853,49	7 622 117
24	063465	C130-9540	ВОРОНКИ Д=100 ММ	ШТ	42	22 000,00	924 000
			ИТОГО	СУМ			557 048 206
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		16 711 446
			ВСЕГО	СУМ			573 759 652
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,3261256	12 000 000,00	3 913 507
			ИТОГО	СУМ			3 913 507
			ВСЕГО	СУМ			3 913 507
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			577 673 159
			ВСЕГО	СУМ			701 654 247
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			121 175 688
			ИТОГО	СУМ			822 829 936
			ИТОГО	СУМ			822 829 936
			НДС 15%	СУМ			123 424 490
			ВСЕГО	СУМ			946 254 426

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт кровли детского сада 229 расположенного по адресу г.Ташкент, Шайхантахурский район, массив Жарарик, дом 15

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E46-4-8-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	22,91		458 685,79	10 508 492
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,38	329,4458	31 066,46	10 241 304
1.2	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,22	142,5002	1 875,00	267 188
2	E12-3-4-2 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	25,201		11 428 680,05	288 014 166
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,4145	1194,892815	31 066,46	37 144 988
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4875	37,4864875	0,00	0
2.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	75,9180125	1 000,00	75 918
2.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,625	15,750625	79 994,20	1 259 959
2.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,3625	9,1353625	117 417,00	1 072 647
2.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	12,6005	48 317,10	608 620
2.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	21672,86	250,00	5 418 215
2.8	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	756,03	9 000,00	6 804 270
2.9	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	110	2772,11	85 000,00	235 629 350
3	E12-1-8-3 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	2,714		4 638 802,61	12 589 710
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,16	119,85024	31 066,46	3 725 720
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5375	1,458775	0,00	0
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5375	1,458775	48 317,10	70 484
3.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,25783	4 500 000,00	1 160 235
3.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0008142	13 700 000,00	11 155
3.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	306,682	24 853,49	7 622 117
4	121-229	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	272		25 000,00	6 800 000
5	E12-1-9-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,529		6 906 562,89	3 653 572
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	19,1082735	31 066,46	594 009
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3125	0,1653125	0,00	0
5.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,1375	0,0727375	79 994,20	5 819
5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0625	0,0330625	117 417,00	3 882
5.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1125	0,0595125	48 317,10	2 875

5.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0020102	13 000 000,00	26 133
5.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,089401	4 500 000,00	402 805
5.8	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,17457	15 000 000,00	2 618 550
6	C130-9540	ВОРОНКИ Д=100 ММ	ШТ	42		22 000,00	924 000
7	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	126		7 850,00	989 100
8	2405-739-1	КРОНШТЕЙН КР ШАГОМ 1000 ММ	ШТ	210		14 480,80	3 040 968
9	121-228	КАНЕК	М	42		25 000,00	1 050 000
10	E10-1-2-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	74,4579		4 654 238,38	346 544 816
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,7035	2062,744433	31 086,46	64 123 422
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4625	34,43677875	0,00	0
10.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1875	13,96085625	117 417,00	1 639 242
10.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,55	40,951845	1 785,00	73 099
10.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,275	20,4759225	48 317,10	989 337
10.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,53609688	13 000 000,00	6 969 259
10.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	251,667702	3 500,00	880 837
10.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	2,8294002	5 200 000,00	14 712 881
10.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,326125602	12 000 000,00	3 913 507
10.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	11,913264	3 200 000,00	38 122 445
10.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	4,467474	3 200 000,00	14 295 917
10.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	61,800057	3 200 000,00	197 760 182
10.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,145937484	21 000 000,00	3 064 687
11	E10-1-3-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8		1 353 497,15	10 827 977
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,6245	60,996	31 086,46	1 896 150
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,275	2,2	0,00	0
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1375	1,1	117 417,00	129 159
11.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,2	1,6	2 450,00	3 920
11.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1375	1,1	48 317,10	53 149
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0112	13 000 000,00	145 600
11.7	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,48	3 200 000,00	1 536 000
11.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,48	3 200 000,00	1 536 000
11.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,1	0,8	3 200 000,00	2 560 000
11.10	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	4	742 000,00	2 968 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			3 787
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			117 725 592
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			6 255 497
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			560 961 713
	ВСЕГО ЗАТРАТ:				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			3 787
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			117 725 592
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			6 255 497
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			560 961 713
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			16 711 446
	ВСЕГО	СУМ			701 654 247
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			121 175 688
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			822 829 936
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			822 829 936
	НДС 15%	СУМ			123 424 490
	ВСЕГО	СУМ			946 254 426



УТВЕРЖДАЮ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт кровли детского сада 229 расположенного по адресу г.Ташкент, Шайхантахурский район, массив Жарарик, дом 15

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	22,91	
2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	25,201	
3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	2,714	
4	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	272	
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,529	
6	ВОРОНКИ Д=100 ММ	ШТ	42	
7	КОЛЕНА	ШТ	126	
8	КРОНШТЕИН КР ШАГОМ 1000 ММ	ШТ	210	
9	КАНЕК	М	42	
10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	74,4579	
11	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8	

229-ДУТТ Директори Сурбаеве
229-ДУТТ Фрм. меур. Дурдыеве

Р.Б.
Р.Б.



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 63198

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Jarariq mavzesi, 15 – uy manzilida joylashgan 229 – son DMTT «A» – blok binosi tom qismini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent shahar Shayxontohur tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - «Idealdizayn» MChJ.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 5 - sentabr 2020 - yilda berilgan AL - 001341 - son.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 60000

1. Loyihalash uchun asos

1. Toshkent shahar Shayxontohur tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri O. Axrarova tomonidan 2022 - yilda tasdiqlanib rasmiylashtirilgan hamda loyiha tashkiloti bilan kelishilgan smeta hujjatlari uchun texnik topshiriq.

2. Mukammal ta'mirlash ishlari yuzasidan bino holatining o'rganish bo'yicha buyurtmachi va loyihachi tomonidan tasdiqlangan 229 - son DMTT «A» – blok binosi vizual texnik tekshiruv dalolatnomasi.

3. Toshkent shahar Shayxontohur tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi va «Idealdizayn» MChJ o'rtasida 2022 - yil 16 - sentabrda rasmiylashtirilgan loyiha - smeta hujjatlarini ishlab chiqish to'g'risidagi 628049 - son shartnoma (lot № 22111008728722).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha - smeta hujjatlarining «ishchi loyiha» bosqichida quyidagi qismlardan iborat.

Arxitektura qurilishi yechimlari (AQ).

Qurilishning boshlang'ich smeta hisob - kitoblari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

229 - son DMTT hududining o'ziga xos xususiyatlari.

Toshkent shahar Shayxontohur tumanida joylashgan.

- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 8 ball.

- Shamolning tezligi - 0,38 kPA (38 kg/m²).

- Qor qoplaminig og'irligi - 0,5 kPA (50 kg/m²).
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 0,7 metr.

Loyihaning arxitektura qurilishi yechimlari.

DMTT binosi tomini mukammal ta'mirlash loyihasi bo'yicha quyidagi ish turlarining bajarilishi ko'zda tutilgan.

- O'ramli yumshoq hildagi mavjud tom qoplamasini buzish.
- Diametri 150 mm bo'lgan tutunni chiqarish quvurchasini 1,0 - 1,5 metrga uzaytirish.
- Ruhlangan tunukali shamollatish shaxtasini uzaytirish.
- Yog'och stropilalar va obreshetkalariga mahkamlanuvchi profnastil qoplamali nishabli tomni barpo etish.
- Nishabli tom tarkibida shamollatish romlarini o'rnatish.
- Nishabli tomdan tashkillangan suv ketkazish tarnovlarini o'rnatish.

Xarajatlar smeta hisob - kitob hujjatlari.

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning mukammal ta'mirlash ishlari bo'yicha loyiha tashkiloti tomonidan loyiha hujjatlariga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15 % QQS bilan hisoblanganda - 987 293,249 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 3 819,4869 kishi/soatni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, me'yoriy mehnat sarfini kishi - soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 31 086,46 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 3%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

Mukammal ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 - yil 11 - iyundagi 261 - son qarori va ShNQ 4.01.16 - 09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1. Smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

1. Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.
2. Eslatma: Buyurtmachi va loyiha tashkilotlari ob'yekt bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 - yil 20 - apreldagi 200 - son qarori talablariga qat'iy rioya qilinsin.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha

tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib, qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 41 038,823 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 946 254,426 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalari va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi. Buyurtmachi, ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 - yil 22 - apreldagi O'zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to'g'risida»gi 684 - son qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan mukammal ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 17 - sentabrdagi 579 - son qarorining 3 - bob 29 - bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlarini, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidagi foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qarori 3 - ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishini ta'minlaydi.

9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha - smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. «Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Jarariq mavzesi, 15 - uy manzilida joylashgan 229 - son DMTT «A» - blok binosi tom qismini mukammal ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 946 254,426 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari va mahsulotlari hamda konstruksiyalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 577 673,159 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 117 725,592 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 6 255,496 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 121 175,689 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 123 424,490 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021 - yil 22 - apreldagi 684 - son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 - yil 31 - yanvardagi 46 - son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16 - 09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan mukammal ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Kosimxodjayev Saidjamoliddin Saidasrorovich

Ishtirokchi ekspertlar:

RIZAEV TOXTAMURAT XXX