

**"AVTO FINANS" MA'SULYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI**



**TASHKENT CITY SERGELI
DISTRICT DEPARTMENT OF
"AVTO FINANS" LLC**

Toshkent shahar, 100209, Sergelitumanl, Sergeli-1, 17-uy, 23-xonadon tel: (99887) 460-98-88,
E-mail: Avtofinans@gmail.com, Telegram [@Avtofinans](#), Instagram [@Avtofinans](#), Facebook [Avtofinans](#)
P/c:20208000301033552001, MΦO: 00403, ИНН: 306165423, BANK: O'zsanoatqurilishbank ATB

ЗАКАЗЧИК: Шайхонтохур туман Халқ таълими бўлими

ШИФР: 601868

ОБЪЕКТ: Услуга по разработке проектно-сметных работ
текущий ремонт здания школы №157
расположенного по адресу: г. Ташкент,
Шайхантахурский район
(Откорректировано по замечаниям экспертизы)

**НАИМЕНОВАНИЕ
ДОКУМЕНТА:** **ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ**

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

Директор

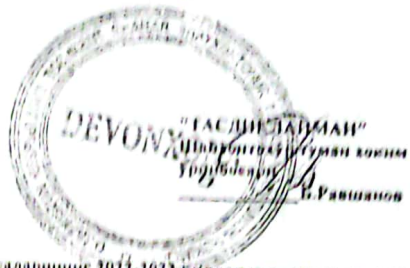
Главный инженер проекта



Ф.Ш.Акромов

Ш.Р.Одилов

Ташкент 2022 г.



**Шайхонтоқур тумани халқ таълими бўлими таърифуилоғи таълим муассасаларининг 2022-2023 йиллар кўч-кичи маъмурига тайёрлаш учун
ЖОРИЙ таъмирланган таълим муассасаларининг
МАНИВЛЛИ РУЙХАТИ**

№	Муассаса номи	Умумтаълим мактавлари (1 рақам қўйилган)	Жорий таъмирланган объектлар				
			Шунаси:	Тяълаб этиланган маблағ (млн.сўм)	Баркамол шило болалар мактаби, Макрибонлик уби, маъсуе	Шунаси:	Тяълаб этиланган маблағ (млн.сўм)
			Иш тури			Иш тури	
1	34-мактаб	1	Бино том қисми, иссиқлик тизими	93			
2	34 А-мактаб	1	Бино том қисми	25			
3	42-мактаб	1	асфальт қоплаш	34			
4	42А-мактаб	1	Ташки худудни ураб турувчи девор	75			
5	82-мактаб	1	Бино ертўласи муҳандислик коммуникациялари	12			
6	84-мактаб	1	Иссиқлик ва электр тизими	144			
7	92-мактаб	1	Бино том қисми ва ички пардозлаш	80			
8	132-мактаб	1	Иссиқлик, фасад, электр ва дераза ромлар	280			
			асфальт қоплаш	130			
9	136-мактаб		асфальт қоплаш	79			
10	157-мактаб	1	Бино ертўласи муҳандислик коммуникациялари	12			
11	180 А-мактаб	1	Сантехника тизими	35			
12	186-мактаб	1	Сантехника тизими	12			
13	254-мактаб	1	Сантехника тизими	10			
			асфальт қоплаш	339			
14	320-мактаб	1	Бино том қисми, сантехника, канализация	60			
15	324-мактаб	1	Бино ертўласи муҳандислик коммуникациялари	30			
Жами:				1452			
ОПЕН бюджет жамғармаси асосида							
1	20-мактаб	1	Мақтаб биносини жорий таъмирлаш (том, ташки девор, электр тизими, пол қисмлари)	921,5			
2	316-мактаб	1	Бино том қисми	970			
Жами:				1891,5			

Шайхонтоқур тумани ХТБ мудирини

Муҳандис

А.Султонов

А.Турсунов

“ТАСЛИКЛАЙМАН”
 Тошкент шаҳар Шайхонтоҳур
 тумани
 Халқ таълими бўлими мудирининг
 А.Султонов
 “ 2022 й.

**Тошкент шаҳар Шайхонтоҳур тумани Халқ таълими бўлими тасарруфидаги 157-сонли
 мактаб биносининг жорий таъмирлаш объектига
 ЛОЙИХА ТОПШИРИҒИ**

1	Буюртмачи	Шайхонтоҳур тумани ХТБ
2	Лойихалаштириш учун асос	Шайхонтоҳур тумани халқ таълим муассасаларининг 2022-2023 йиллар куз-қиш мавсумига тайёрлаш учун жорий таъмирлаш манзилли рўйхати
3	Қурилиш тури	жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет
5	Бош лойихалаш	Танлов асосида
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Объектни лойихавий қуввати	(Нуксонлар қайдномасига мос равишда)
8	Лойихани ишлаб чиқиш қуввати	Шартнома бўйича аниқланади
9	Объектни жойлашган ҳудуди	Шайхонтоҳур тумани
10	Лойихалаш навбатлари ва босқичлари	1 босқичда
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устиворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин
12	Жойнинг тавсифи	Бино ички қисмлари
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	1. Нархларни келишув баённомаси; 2. Нуксонлар қайдномаси.
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқаришга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Шартномага асосан аниқланади
16	Мухандислик қидирув ишлари зарурияти	Топогеодезия ва диагностика ишлари талаб этилмайди
17	Топшириш қабул қилиш тартиби	Лойиха-смета ҳужжатлари ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 2 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

“БУЮРТМАЧИ”

Шайхонтоҳур тумани ХТБ
мухандис

А.Турсунов

2022 й.

“БОШ ЛОЙИХАЧИ”

“AVTO FINANS” MCHJ
rahbari

Акромов F

2022 й.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Руководитель Шайхантахурского
 РайОНО
 А.Э. Султонов
 " 4 ЮН 2022 г

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ № 157 - ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	2	3	4
1	Прокладка и монтаж металлических труб Д- 100 мм.	п.м.	12
2	Прокладка и монтаж металлических труб Д- 50 мм.	п.м.	8
3	Установка бронзовых винтелей Д-50 мм.	шт.	4
4	Крепление из мет. арматуры для труб Д- 100 мм.	шт.	8
5	Покраска труб Д -100мм. масляными составами красок	п.м.	12
6	Покраска труб Д -50мм. масляными составами красок	п.м.	8

Инженер



А.Турсунов

Специалист



О. Султонов

Специалист



А. Муталов

Директор школы



Акматалов, А.А.

✓

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157 ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА
(Откорректировано по замечаниям экспертизы)**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов 2%	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов 3%	2 449,879
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	1 004,877
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	35,619
5	Итого прямых затрат (без оборудования)	3 490,374
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	602,788
8	Затраты на страхование строительства объектов 0%	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	4 093,162
13	НДС 15 %	613,974
14	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	4 707,136
15	Прочие затраты Заказчика 0%	0,000
16	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	4 707,136

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



A. Sultanov
Ф.И.О. руководителя

Акромов Р.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157 ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА
(Откорректировано по замечаниям экспертизы)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

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

- где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{о}$ - затраты на оборудование
 $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
 $C_{р}$ - прочие затраты подрядчика;
 $C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;
 $K_{р}$ - коэффициент риска;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) 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 социальное страхование (25%).
 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.страха	$C_{ч} =$	29 102,90 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	$\text{Траб} =$	34,53 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	1 004 877 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{лр},$$

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

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

$$C_{эм} = 35 618,73 \text{ сум}$$

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:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

- где: $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 2 378 523,39 \text{ сум}$$

$$\text{Скабель} = 0,00$$



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;

C_{cp} - 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	1 004 877	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	35 619	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	2 378 523	сум
5	Затраты на кабельную продукцию (Ск)	0	сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	71 356	3%
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на кабельную продукцию (Ск)	0	3,5%
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	3,2%
7	Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		3 490 374	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)

$$C_p = (C_m + C_{cp} + C_{эм} + C_{тр}) \times N$$

$$C_p = 0 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,28

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$C_{пп} = (C_{cp} + C_{эм} + C_m + C_{тр}) \times 17,27\%$$

$$C_{пп} = 602 788 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика: 4 093 162 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 $k=0,8$

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

$$C_r = 0 \text{ сум}$$

VIII Коэффициент риска

Коэффициент риска K_r составляет

$$K_r = 0 \text{ сум}$$

$$C = (C_{cp} + C_{эм} + C_m + C_{пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС $C = 4 093 162 \text{ сум}$

НДС 15% $C = 613 974 \text{ сум}$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% $C = 4 707 136 \text{ сум}$

Прочие затраты Заказчика $C = 0 \text{ сум}$

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика $C = 4 707 136 \text{ сум}$



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157 ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5284	29 102,90	1 004 876,57
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3852		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						1 004 876,57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,042	72 922,00	3 062,72
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,0176	127 627,00	2 246,24
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,002	18 892,00	37,78
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4	4 656,00	6 518,40
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,006	54 548,00	327,29
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3176	54 548,00	17 324,44
9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,6656	1 077,00	6 101,85
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						35 618,73
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
10	9219	ВОДА	М3	1,5388	500,00	769,40
11	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005508	780,00	4,30
12	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54	10 000,00	5 400,00
13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000076	10 917 000,00	829,69
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1084	13 501,00	1 463,51
15	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0988	5 500,00	543,40
16	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00056	15 200 000,00	8 512,00
17	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00492	15 000 000,00	73 800,00
18	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,06	600,00	36,00
19	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00316	458 320,00	1 448,29
20	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044	14 002 000,00	61 608,80
21	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,008	1 750 000,00	14 000,00
22	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ БРОНЗОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	4	136 000,00	544 000,00
23	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100ММ	М	12	94 277,00	1 131 324,00
24	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ Д-100ММ	ШТ	12	15 000,00	180 000,00
25	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	М	8	44 348,00	354 784,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						2 378 523,39

СОСТАВИЛ



Алматов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157 ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №157

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

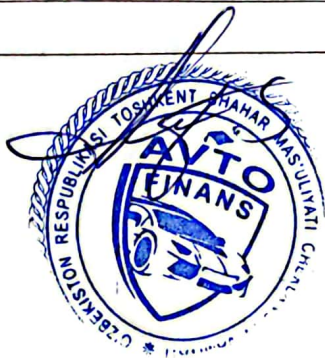


№ п.п.	Шифр номера работ и затрат в ресурсной ведомости	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Удельные	
				на ед. измерения	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
1	E1602-005-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	9,57
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	0,2124
1.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0324
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,012
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,168
1.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	4,1904
1.7	9219	ВОДА	МЗ	10,99	1,3188
1.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0393	0,004716
1.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00006
1.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0804
1.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,0732
1.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,00252
2	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100ММ	М	12,0000	
3	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	4,3664
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,0848
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0096
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0056
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,0696
3.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	1,4752
3.7	9219	ВОДА	МЗ	2,73	0,22
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000792
3.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000016
3.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,028
3.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0256
3.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,00064
4	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	М	8,0000	
5	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	шт	4,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
5.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
5.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044
5.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000шт	0,002	0,008
6	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ БРОНЗОВЫЙ Д-50ММ	шт	4,0000	
7	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ Д-100ММ	шт	12,0000	
8	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,5272
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0048
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036
8.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324
8.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002952
8.7	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,036
9	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,6848
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0032
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0024
9.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,216
9.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001968
9.7	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,024
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛЛ-Ч		34,5284
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			ЧЛЛ-Ч		0,3852
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		0,042
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,0176
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,002
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		1,4
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,006
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,3176
9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		5,6656
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	МЗ		1,5388
11	30649	ИЗЯБИТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ И НАПЕННАЯ ХЛОПЧАТАЯ МАРКА А	КТ		0,005508
12	31392	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ		0,54
13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000076
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ		0,1084
15	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ		0,0988
16	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00056
17	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00492
18	44059	БЕТОПЬ	КТ		0,06
19	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ		0,00316
20	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0044
21	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ПТ		0,008
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
22	ЦЕНА	ВЕНТИЛ БРОНЗОВЫЙ Д-50ММ	ПТ		4
23	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100ММ	М		12
24	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ Д-100ММ	ПТ		12
25	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	М		8

СОСТАВИЛ

Акрамов Ф.





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

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 08-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68910

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Shayhontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 157-son maktabi binosini joriy ta'mirlash».

Buyurtmachi - Shayxontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "AVTO FINANS" MChJ.

Litsenziya AL-002100-son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan
30.03.2022-yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62539

1. Loyihalash uchun asos

1. Shayhontohur tuman Hokimi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan 2022-2023-yillar kuz-qish mavsumiga tayyorlash uchun joriy ta'mirlanadigan ta'lim muassasalarining sh Mazilli ro'yxati.

2. Buyurtmachi tomonidan 10.2022-yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 5 114,365 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 39,7077 kishi/soatni tashkil etadi.

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

3. Buyurtmachi va loyiha tashkilot o'rtasida 08.09.2022-yilda tuzilgan 601904-son elektron shartnoma (lot № 22111008698175).

4. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Toshkent shahar, Shayhontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 157-son maktabi binosini joriy

Sahifa

mirlashda qisman isitish tizimi temir quvurlari va jo'mraklarini almashtirish, quvurlarni moy bo'yog'i bilan bo'yash kabi ta'mirlash ishlarni o'z ichiga oladi.

2. 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 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,90 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4. Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27 %.

5. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

6. Ta'mirlash ishlarining xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida qisman isitish tizmi quvurlarini ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlari talablariga amal qilsinlar.

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 tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 407,229 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 4 707,136 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 (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. 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.

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

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

6. 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

narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan tashqari, pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

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

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

9. 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 oshirilishini ta'minlaydi.

10. 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 tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11. Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12. Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja va yarmarka narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

1. **"Toshkent shahar, Shayhontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 157-son maktabi binosini joriy ta'mirlash"** ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatsiz, 15% QQS bilan hisoblanganda **4 707,136** ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, hamda konstruktsiyalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2 449,879 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 1 004,877 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 35,619 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 602,788 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 613,973 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 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'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.