



ОБЪЕКТ: «АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ»

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан – 2022 г.



ОБЪЕКТ: «АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ»

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:

М.Собиров

ГИП:

А.Курбонов



Андижан – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



ТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ произвели осмотр в предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ		0
2	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2	3,99
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,892
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	3,99
5	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	399
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	2,346
7	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	234,6
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,136
9	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	13,6
10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИЕ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,756
11	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	75,6

Исполнитель: А. А. Ахмедов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 06.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

смет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + Ссм + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
затраты на транспортные расходы;
прочие затраты подрядчика;
прочие затраты производственного характера;
прочие затраты заказчика ;
затраты на на оборудование;
затраты на страхование строительства объектов;
Коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

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

$$Зп = Трзб \times Сч \times Ксс =$$

21726,036 тыс.сум

Трзб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принята с учетом отчислений на социальное страхование. 13425,51 сум
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Зсч = \Phi = 15036,57 \text{ сум}$$

Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2239777 сум
среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.
Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1444,88 чел/час

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 :

$$Зм = ЭМ \times Цпр = 661,545 \text{ тыс. сум}$$

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум
Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстрою по формуле:

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 338659,249$ тыс.сум

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

Затраты на приобретение оборудования.

$Z_0 = Z_0 + Z_{пр} = 0,000$

Z_0 - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$C_{тр} = 0,000$ тыс.сум

$C_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %	
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство	0 %	
		0

VII. Прочие затраты подрядчика.

P_0 - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71%

67 551,862 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000$ тыс.сум

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



М.Собиров

адрес: Не найдено

адресчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **СВОДНЫЙ РАСЧЕТ**

(наименование работ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	338659248,93
2	Транспортные расходы на материалы	9863861,62
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	21726035,97
4	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1444,88
5	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	661545,07
6	Итого прямые затраты	361046829,97
7	Прочие затраты подрядчика	67551861,89
8	Итого с прочими затратами	428598691,86
9	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	428598691,86
10	НДС	64289803,78
11	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	492888495,64

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.



сана: Не найдено

сана: Не найдено

АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

Обозначение (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1444,87882	15036,58	21726035,97
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					21726035,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
0209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	27,30744	851,00	23238,63
0209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,79616	54548,00	588908,94
0275	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	42,00468	1176,00	49397,50
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					661545,07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
08025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	236,178	52174,00	12322350,97
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	270,14	3850,00	1040039,00
30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2181,07	400,00	872428,00
37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	234,6	50852,00	11929879,20
50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	399	594222,00	237094578,00
50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	13,6	640000,00	8704000,00
51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	75,6	750000,00	56700000,00
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	7,8512	16827,00	132112,14
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					328795387,31
Итого:					351182968,35
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					338659248,93
Транспортные расходы на материалы					9863861,62
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					21726035,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					1444,88
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					661545,07
Итого прямые затраты					361046829,97
Прочие затраты подрядчика					67551861,89
Итого с прочими затратами					428598691,86
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					428598691,86
НДС					64289803,78
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					492888495,64



АСАКА ТУМАН 9-МАКТАБНИ ТАЪМИРЛАШ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ
 (наименование работ)

Шифр индекса и буквы расчета	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
2	3	4	5	6	7	8
ПРОЕМЫ						
0104-010-1	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2		3,99	2834996,79	11311637,20
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	752,2746	15036,58	11311637,20
0104-010-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ПВХ БЛОКОВ	100 М2		0,892	1562451,03	1393706,32
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	92,68772	15036,58	1393706,32
0104-010-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А ЛЮМИНИЯ, А ЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 М2 ПРОЁМОВ		3,99	5241156,82	20912215,73
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	460,5258	15036,58	6924733,03
0200	ШРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	27,132	851,00	23089,33
0200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	8,6583	54548,00	472292,95
0205	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	41,7354	1176,00	49080,83
0000	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	55	219,45	52174,00	11449584,30
0300	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	263,34	3850,00	1013859,00
0300	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	2126,67	400,00	850668,00
0300	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	7,6608	16827,00	128908,28
0000	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		399	594222,00	237094578,00
0104-010-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М	100 М.П.		2,346	326807,33	766690,00

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	49,71174	15036,58	747494,56
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3519	54548,00	19195,44
	СТОИМОСТИ ПОДВОКОННИКИ ИЗ ПВХ	М		234,6	50852,00	11929879,20
10040-45-40	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВЫРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,136	8108666,95	1102778,71
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	10,84328	15036,58	163045,85
	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,17544	851,00	149,30
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,28152	54548,00	15356,35
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,26928	1176,00	316,67
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННОЙ ЕМКОСТИ	ШТ	123	16,728	52174,00	872766,67
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	6,8	3850,00	26180,00
	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	54,4	400,00	21760,00
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1904	16827,00	3203,86
	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		13,6	640000,00	8704000,00
10040-45-41	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИЕ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,756	1676565,08	1267483,20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	78,83568	15036,58	1185419,01
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	1,50444	54548,00	82064,19
	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		75,6	750000,00	56700000,00
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"						351182968,35
ИТОГО:						351182968,35
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						338659248,93
Транспортные расходы на материалы						9863861,62
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						21726035,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1444,88
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						661545,07
Итого прямые затраты						361046829,97
Прочие затраты подрядчика						67551861,89
Итого с прочими затратами						428598691,86
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						428598691,86
НДС						64289803,78
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						492888495,64





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 21-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43120

Obyekt nomi «Asaka tumani 9-maktab bino-inshootlarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Litsenziya AL-000052 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42954

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Asaka tuman kengashining 30 aprel 2022 yildagi №VI-38-42-1-17-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Asaka Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani 9-maktab bino-inshootlarini ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och eshik va deraza bloklarini buzish. PVX deraza bloklarini o'rnatish. Deraza tokchasiga PVX va MDF qoplash. PVX va MDF eshik bloklarini o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 492945,473 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 56,977 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani 9-maktab bino-inshootlarini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 180,61 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 492888,495 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich