



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: 02-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45168**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Marhamat tumani №24-maktab binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Norma qurilish konsalting» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Norma qurilish konsalting» MChJ

**Litsenziya** AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42748

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 18.04.2022 yildagi №1-01/04-sonli qarori.

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 2022 yildagi I-bosqich bo'yicha tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 17.05.2022 yilda tuzilgan №1-sonli shartnoma.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limining 20.05.2022 yildagi №213-sonli aloqa xati.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 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: "Andijon viloyati Marhamat tumani №24-maktab binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och romlarni buzish. PVK profil derazalarni o'ratish. Yog'och eshiklarni buzish. Alyumin profil romlar va eshiklarni o'ratish. MDF eshiklarni o'ratish. Devor yuzasini quruq gips



orishmasi bilan pardoqlash. Devor yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash.

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 697899,017 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 672,106 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumani №24-maktab binosini joriy 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 - 277,3 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 697226,911 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich





АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

## **С М Е Т А**

*Текущий ремонт школы №24 Мархаматского района  
(после экспертизы)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и  
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН - 2022 г



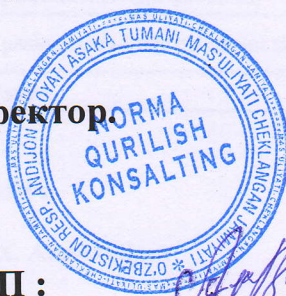
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА  
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

**С М Е Т А**

*Текущий ремонт школы №24 Мархаматского района  
(после экспертизы)  
Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор



К. Шаропов

Г И П :

Х. Абдухоликов

АНДИЖОН-2022 г



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА: Текущий ремонт школы №24 Мархаматского района (после экспертизы)

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- |                   |  |
|-------------------|--|
| C <sub>0</sub> -  | затраты на оборудование, мебель и инвентарь                    |
| C <sub>m</sub> -  | затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;   |
| C <sub>зп</sub> - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное |
| C <sub>эм</sub> - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов;                    |



- Сп - прочие затраты производственного характера;  
 Пп - прочие затраты подрядчика;  
 Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;  
 Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$Сзп = Трaб \times Сч \times Ксс$$

где:

- Трaб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;  
 Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону  
 Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;  
 \Phi - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$Сзп = 2218,4 \times 15036,58 \text{ чел/сум} = 33357098 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:



Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$С_{эм} 1304223 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

### III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

С<sub>м1</sub>, С<sub>м2</sub>, С<sub>м3</sub>, С<sub>мп</sub>, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

Ц<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$С_{м} 466015628 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

### IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

### V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):



## VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска  $K_p$  принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

## VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

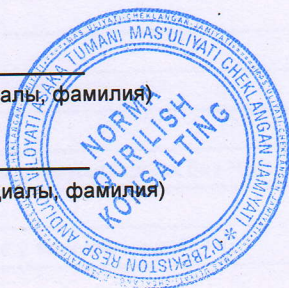
Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)





Заказчик:

Подрядчик:

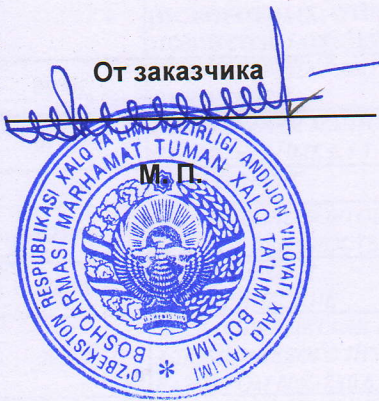
Текущий ремонт школы №24 Мархаматского района (после экспертизы)  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Текущий ремонт дверей и коробок  
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	466015628,68
2.1	Транспортные расходы на материалы	22191220,41
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	33357098,29
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2218,40
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1340223,62
5	Итого прямые затраты	500712950,60
7	Прочие затраты подрядчика	93683393,06
10	Итого с прочими затратами	594396343,65
11	Прочие затраты заказчика	11887926,87
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	606284270,53
13	НДС	90942640,58
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	697226911,11

От заказчика



От подрядчика





Эксперт:

Подрядчик:

**Текущий ремонт школы №24 Мархаматского района (после экспертизы)**  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на Текущий ремонт дверей и коробок**  
(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
<b>ПРЕМЫ (Оконные блоки из ПВХ, (AKFA PLASTIK))</b>							
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2		5,3148	2834996,79	15067440,96
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	1002,05239	15036,58	15067440,96
2	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 М2 ПРОЁМОВ		5,3148	2393498,58	12720966,27
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	613,43422	15036,58	9223952,66
2.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	20,08994	18892,00	379539,22
2.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	36,14064	851,00	30755,68
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	11,53312	54548,00	629108,41
2.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	55,59281	1176,00	65377,14
2.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	350,7768	3100,00	1087408,08
2.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	2832,7884	400,00	1133115,36
2.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	10,20442	16827,00	171709,71
3	51267	Оконные блоки из ПВХ, (AKFA PLASTIK)	М2		531,48	594222,00	315817108,56
<b>Итого по разделу "ПРЕМЫ (Оконные блоки из ПВХ, (AKFA PLASTIK))"</b>							<b>343605515,79</b>
<b>ПРОЕМЫ (ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ)</b>							
4	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,29375	1562451,03	458969,99
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	30,52356	15036,58	458969,99
5	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,432	2117486,82	914754,31
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	49,86144	15036,58	749745,53



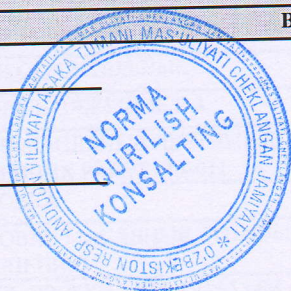
52	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	2,9376	851,00	2499,90
53	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,93744	54548,00	51135,48
54	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	4,51872	1176,00	5314,01
55	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	230,256	400,00	92102,40
56	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,82944	16827,00	13956,99
6	51367	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		43,2	450000,00	19440000,00
7	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,29375	1709599,17	502194,76
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	26,28181	15036,58	395188,58
7.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	1,128	851,00	959,93
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,58456	54548,00	31886,72
7.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,73606	1176,00	2041,61
7.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	156,56875	400,00	62627,50
7.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,564	16827,00	9490,43
8	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		29,375	480000,00	14100000,00
Итого по разделу " ПРОЕМЫ (ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ)"							35415919,05
<b>ДВЕР ИЗ МДФ</b>							
9	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		1,15	1562451,03	1796818,68
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	119,4965	15036,58	1796818,68
10	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		1,15	2141679,26	2462931,15
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	106,858	15036,58	1606778,87
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	2,3805	54548,00	129851,51
10.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,0874	694288,00	60680,77
10.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00175	15400000,00	26919,20
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00193	15400000,00	29752,80
10.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,01265	270000,00	3415,50
10.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	65	74,75	4870,00	364032,50
10.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,07	0,0805	3000000,00	241500,00
11	51300	Дверных блоки из МДФ	М2		115	750000,00	86250000,00
Итого по разделу "ДВЕР ИЗ МДФ"							90509749,83
<b>ОТКОС</b>							
12	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМЫМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		5,387	2001548,48	10782341,66
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	301,672	15036,58	4536115,16



12.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	4,44428	1100000,00	4888702,50
12.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,09697	14000000,00	1357524,00
13	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-5,387	1327463,20	-7151044,26
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-215,48	15036,58	-3240082,26
13.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-3,55542	1100000,00	-3910962,00
14	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2		5,387	994848,36	5359248,10
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	183,6967	15036,58	2762170,13
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,21548	54548,00	11754,00
14.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,09896	13338000,00	1319917,68
14.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0404	13240000,00	534929,10
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,06087	12000000,00	730477,20
Итого по разделу "ОТКОС"							8990545,51
<b>ИТОГО:</b>							<b>478521730,18</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							466015628,68
Транспортные расходы на материалы							22191220,41
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							33357098,29
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2218,40
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1340223,62
Итого прямые затраты							500712950,60
Прочие затраты подрядчика							93683393,06
Итого с прочими затратами							594396343,65
Прочие затраты заказчика							11887926,87
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							606284270,53
НДС							90942640,58
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							697226911,11

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_





Заказчик:

Исполнитель:

Текущий ремонт школы №24 Мархаматского района (после экспертизы)  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

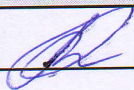
на Текущий ремонт дверей и коробок  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2218,39662	15036,58	33357098,29
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>33357098,29</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	20,08994	18892,00	379539,22
2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	40,20624	851,00	34215,51
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21548	54548,00	11754,00
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	15,43562	54548,00	841982,12
5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	61,84759	1176,00	72732,77
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1340223,62</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,0874	694288,00	60680,77
2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,88885	1100000,00	977740,50
3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	350,7768	3100,00	1087408,08
4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00175	15400000,00	26919,20
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00193	15400000,00	29752,80
6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01265	270000,00	3415,50
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,09896	13338000,00	1319917,68
8	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,09697	14000000,00	1357524,00
9	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0404	13240000,00	534929,10
10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	3219,61315	400,00	1287845,26
11	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,06087	12000000,00	730477,20
12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	М2	74,75	4870,00	364032,50
13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0805	3000000,00	241500,00
14	51267	Оконные блоки из ПВХ, (AKFA PLASTIK)	М2	531,48	594222,00	315817108,56
15	51300	Дверных блоки из МДФ	М2	115	750000,00	86250000,00
16	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ. АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	29,375	480000,00	14100000,00
17	51367	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	43,2	450000,00	19440000,00

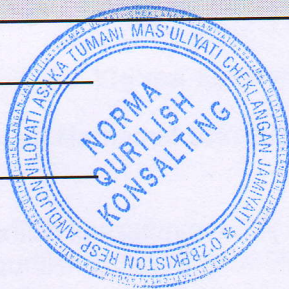


18	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	11,59786	16827,00	195157,12
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>443824408,27</b>
<b>Итого:</b>						<b>478521730,18</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>466015628,68</b>
<b>Транспортные расходы на материалы</b>						<b>22191220,41</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>33357098,29</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>						<b>2218,40</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>1340223,62</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>500712950,60</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>						<b>93683393,06</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>594396343,7</b>
<b>Прочие затраты заказчика</b>						<b>11887926,87</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>606284270,5</b>
<b>НДС</b>						<b>90942640,58</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>697226911,11</b>

Составил: \_\_\_\_\_



Проверил: \_\_\_\_\_





## NUQSON DALOLATNOMASI

"19" may 2022 yil.

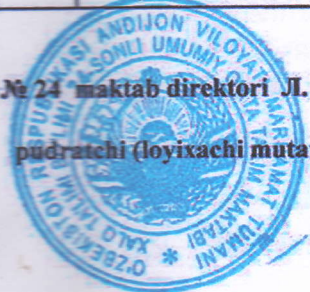
Marhamat tumani

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan № 24 maktab direktori JI. Saidjalolova pudratchi tomonidan X. Abduxoliqov Marhamat tumanida joylashgan № 24 -maktabda bajariladigan ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

№ n/n	Bajariladigan ish nomi	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
	<b>Deraza -rom IIBX, (AKFA PLASTIK)</b>		
1	Yogoch oynalik romlarni buzish	100 M2	5,3148
2	Yangi deraza-romlarni o'rnatish (IIBX, AKFA PLASTIK )	100 M2	5,3148
3	IIBX, AKFA PLASTIK deraza-romlar	M2	531,48
	<b>Alyuminiy profil eshik va romlar</b>		
4	Yogoch eshiklarni buzish	100 M2	0,29375
5	Alyuminiy profil romlar o'rnatish	100 M2	0,432
6	Alyuminiy profil romlar	M2	43,2
7	Alyuminiy profil eshiklar o'rnatish	100 M2	0,29375
8	Alyuminiy profil eshiklar	M2	29,375
	<b>MDF eshiklar</b>		
9	Yogoch eshiklarni buzish	100 M2	1,15
10	MDF eshikalarni o'rnatish	100 M2	1,15
11	MDF eshikalar	M2	115
	<b>Eshik va romlarni devor qismini pardoqlash</b>		
12	Devor yuzasini quruq qorishma bilan pardoqlash (10mm qalinlikda)	100 M2	5,387
13	Devor yuzasini quruq qorishma bilan pardoqlashda 8 mm qalinligini xisobdan chiqarish	100M2	5,387
14	Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash	100 M2	5,387

№ 24 maktab direktori JI. Saidjalolova

pudratchi (loyixachi mutaxasisi) X. Abduxoliqov



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*