

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН,  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «SULTAN EXPRES»

## **С М Е Т А**

Андижон шаҳар Миллий тикланиш кўчаси 9-уйда жойлашган мактаб биноси атрофига шлакаблукдан кургон деворини қуриш қозонхона моторини жорий тамирлаш ичимлик суви таминоти ва оқава тизимининг жорий тамирлаш ишлари учун  
КНИГА 1

*Стартовая стоимость объекта Локальная ресурсная ведомость  
Ведомость расхода материалов  
(После экспертизы)*

*Андижан – 2022 г.*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
«SULTAN EXPRES»

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## СМЕТА

Андижон шаҳар Миллий тикланиш кўчаси 9-уйда жойлашган мактаб биноси атрофига шлакаблдан қургон деворини қуриш қозонхона моторини жорий тамирлаш ичимлик суви таминоти ва оқова тизимининг жорий тамирлаш ишлари учун

*Стартовая стоимость объекта Локальная ресурсная ведомость  
Ведомость расхода материалов*

*(После экспертизы)*

Составлено в текущих ценах

Директор О.О.О.  
«SULTAN EXPRES» :



Ахмедов.Ш

ГИП:

Нурмамедов.М

Андижан-2022 г



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство 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 строительство 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 :

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

где :



- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
- Сэм - 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 цен

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя
- Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Согласно Каталога 4-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 167,5 часов

Часовая ставка - Сч = 2090967,8250 : 167,5 = 12483,39 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 13981,40 сум/час

$$Сзп = 3536,06693 \times 13981,40 \text{ чел/сум} = 49439166,18 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$



где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

*Сэм 5696591,29 сумов (Расчет №4)*

### **III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ , - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

*См 145203387,11 сумов (Расчет №2)*

### **IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:**

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

### **V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров  
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

### **VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета  
Коэффициент риска  $K_r$  принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

### **VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:**

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,



Андижон шаҳар Миллий тикланиш кўчаси 9-уйда жойлашган мактаб биноси атрофига шлакаблукдан кургон деворини қуриш қозонхона моторини жорий тамирлаш ичимлик суви таминоти ва оқава тизимининг жорий тамирлаш ишлари учун

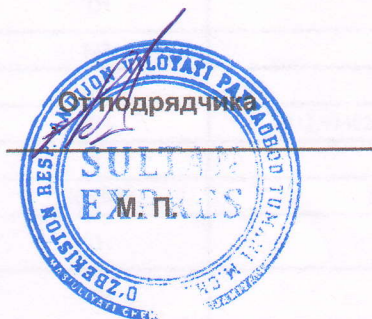
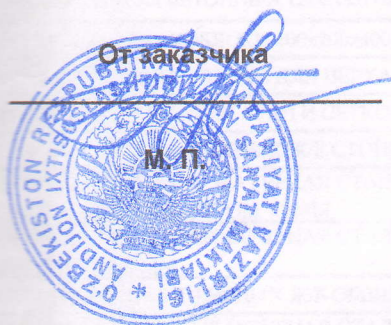
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **ОГРАЖДЕНИЯ**

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	29253600,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	573600,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	137084019,36
2.1	Транспортные расходы на материалы	3916686,27
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2611124,18
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	49439166,18
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	3536,07
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5696591,29
5	Итого прямые затраты	221473376,83
7	Прочие затраты подрядчика	35964320,24
10	Итого с прочими затратами	257437697,07
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	257437697,07
13	НДС	38615654,56
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	296053351,63







## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 04 2022 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Аудитор и метисерлаштирилган самбо мактаби  
от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет  
определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 365 ПМ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУПЫ ВРУЧНУЮ	100 М3	1,2775
3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 СМ	М3	21,9
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 М3	0,438
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,438
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	1,022
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,4745
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1095
9	УСТАНОВКА АРМАТУРЫНЫЕ ВЫПУСКА	Т	0,219
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,219
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ	М3	164,25
12	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШПТ	8760
13	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм	ШПТ	912,9740259745
14	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т	0,365
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,1825
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,73
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,146
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,219
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,4745
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1095
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	14,089
22	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	14,089
23	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	2,19
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	2,19
25	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА		0
26	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,096
27	СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	9,6
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,192
29	ВОДОПРОВОД В2		0





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 04 2022 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Аудиторский центр «Самбо» от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 365 ПМ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУПЫ ВРУЧНУЮ	100 М3	1,2775
3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 СМ	М3	21,9
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 М3	0,438
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,438
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	1,022
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,4745
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1095
9	УСТАНОВКА АРМАТУРЫНЫЕ ВЫПУСКА	Т	0,219
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,219
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ	М3	164,25
12	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ	8760
13	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм	ШТ	912,9740259745
14	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т	0,365
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,1825
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,73
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,146
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,219
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,4745
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1095
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	14,089
22	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	14,089
23	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	2,19
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	2,19
25	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА		0
26	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,096
27	СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	9,6
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,192
29	ВОДОПРОВОД В2		0



30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 65 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
31	СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ Д=65Х4 ММ	М	50
32	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИЙНОЙБИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	1 КМ	0,1
33	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,2 Т	1 НАСОС	2
34	СТОИМОСТЬ НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАРКИ К100-65-200а	ШТ	2

ХИБДУ

*[Signature]*

И. Ураилов

№	Наименование работ	Кол-во	Единица измерения	Стоимость
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Андижон шаҳар Миллий тикланиш кўчаси 9-уйда жойлашган мактаб биноси атрофига шлакаблочдан кургон деворини куриш қозонхона моторини жорий тамирлаш ичимлик суви таминоти ва оқова тизимининг жорий тамирлаш ишлари үчүн

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

### на ОГРАЖДЕНИЯ

(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>ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 365 ПМ</b>							
1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА П ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100 МЗ		1,2775	2642484,60	3375774,08
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	241,4475	13981,40	3375774,08
2	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 СМ	МЗ		21,9	94865,77	2077560,32
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	54,75	13981,40	765481,65
2.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	20,148	4630,90	93303,37
2.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	28,032	43478,00	1218775,30
3	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 МЗ		0,438	1237353,90	541961,01
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	38,763	13981,40	541961,01
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1 2	100 МЗ		0,438	231591,30	101436,99
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	5,48814	13981,40	76731,88
4.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	12,18	5,33484	4630,90	24705,11
5	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА	100 МЗ		1,022	37967150,60	38802427,91
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	455,85288	13981,40	6373461,46
5.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	21,89124	1081,00	23664,43
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,91114	54548,00	104248,86
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,01329	15400000,00	204604,40
5.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	103,733	297055,44	30814451,96
5.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	40,0624	32000,00	1281996,80
6	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ПИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,4745	7330440,00	3478293,78



7	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1095	8130435,00	890282,63
8	E06-01-097-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫНЫЕ ВЫПУСКА	Т		0,219	463817,33	101576,00
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	6,52182	13981,40	91184,17
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02847	54548,00	1552,98
8.3	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	ТН	0,004	0,00088	10090000,00	8838,84
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,219	7434785,00	1628217,91
10	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ	МЗ		164,25	119064,78	19556390,44
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	727,6275	13981,40	10173251,13
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	72,27	54548,00	3942183,96
10.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,11	18,0675	301146,00	5440955,35
11		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 ММ	ШТ		8760	2600,00	22776000,00
12		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 ММ	ШТ		912,97403	3500,00	3195409,09
13	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т		0,365	9907944,50	3616399,74
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	23,26145	13981,40	325227,64
13.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,11315	54548,00	6172,11
13.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,365	9000000,00	3285000,00
14	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ	100 МЗ		0,1825	60223115,76	10990718,63
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	286,4155	13981,40	4004489,67
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	11,2931	1081,00	12207,84
14.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	22,80337	4656,00	106172,51
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,77927	54548,00	42507,89
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00821	15400000,00	126472,50
14.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,02738	14900000,00	407887,50
14.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	18,52375	297055,44	5502580,71
14.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	24,6375	32000,00	788400,00
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,73	7434785,00	5427393,05
16	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,146	8130435,00	1187043,51



17	E06-01-035-1	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ</b>	100 М3		0,219	52237237,05	11439954,91
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	222,56094	13981,40	3111713,53
17.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	10,75071	1081,00	11621,52
17.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	45,60675	4656,00	212345,03
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,26937	54548,00	14693,59
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0081	15400000,00	124786,20
17.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,05475	14900000,00	815775,00
17.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	22,2285	297055,44	6603096,85
17.8	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	17,0601	32000,00	545923,20
18	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,4745	7330440,00	3478293,78
19	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1095	8130435,00	890282,63
20	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	100 М2		14,089	1988497,97	28015947,93
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	998,62832	13981,40	13962221,99
20.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	39,16742	21603,00	846133,77
20.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	26,62821	496000,00	13207592,16
21	E15-04-014-3	<b>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ</b>	100 М2		14,089	427410,04	6021780,00
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	94,95986	13981,40	1327671,79
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,70445	54548,00	38426,34
21.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,038	0,53538	8696000,00	4655681,87
22	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	100 М2		2,19	1988497,97	4354810,56
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	155,2272	13981,40	2170293,57
22.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	6,0882	21603,00	131523,38
22.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	4,1391	496000,00	2052993,60
23	E15-04-025-8	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА</b>	100 М2		2,19	1214843,49	2660507,25
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	111,7119	13981,40	1561888,76
23.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,2409	54548,00	13140,61
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,01837	0,04023	19600000,00	788513,88
23.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,02475	12000000,00	296964,00
24		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА			0	0,00	0,00



25	E18-04-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ТЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,096	3537403,44	339590,73
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	21,5424	13981,40	301192,91
25.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,98	1,53408	4656,00	7142,68
25.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,2688	54548,00	14662,50
25.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00111	14900000,00	16592,64
26	58332	СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		9,6	450000,00	4320000,00
27	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,192	1477314,72	283644,43
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	13,64352	13981,40	190755,51
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00576	54548,00	314,20
27.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,00472	19600000,00	92574,72
28		ВОДОПРОВОД В2			0	0,00	0,00
29	E16-02-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,5	950330,85	475165,42
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,05	30,525	13981,40	426782,23
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,14	0,57	54548,00	31092,36
29.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,06	2,03	1077,00	2186,31
29.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ	ТН	0,001	0,0005	17154000,00	8577,00
29.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,0017	0,00085	1500000,00	1275,00
29.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,68	0,84	6253,00	5252,52
30	52893	СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ Д=65Х4	М		50	81808,00	4090400,00
31	E22-02-001-2	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИЙНОЙБИТУМ НО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	1 КМ		0,1	9390347,71	939034,77
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	11,6	13981,40	162184,24
31.2	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,038	0,0038	5652000,00	21477,60
31.3	32144	МАСТИКА	ТН	1,03	0,103	5755077,00	592772,93
31.4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	300	30	5420,00	162600,00
32	E18-05-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА- ДО 0,2 Т	1 НАСОС		2	317834,44	635668,88
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	35,54	13981,40	496898,96
32.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,61	1,22	4656,00	5680,32
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,2	54548,00	10909,60



32.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0041	0,0082	14900000,00	122180,00
33		СТОИМОСТЬ НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАРКИ К100-65-200а	ШТ		2	14340000,00	28680000,00
Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 365 ПМ"							214371966,38
<b>ИТОГО:</b>							<b>214371966,38</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							29253600,00
Транспортные расходы на оборудование							573600,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							137084019,36
Транспортные расходы на материалы							3916686,27
Заготовительно-складские расходы на материалы							2611124,18
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							49439166,18
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							3536,07
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							5696591,29
Итого прямые затраты							221473376,83
Прочие затраты подрядчика							35964320,24
Итого с прочими затратами							257437697,07
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							257437697,07
НДС							38615654,56
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							296053351,63

Составил:

*М. Нурмаев* М. Нурмаев

Проверил:

*Ш. Юлдашев* Ш. Юлдашев



Заказчик: Не найдено

Подразчик: Не найдено

Андижон шаҳар Миллий тикланиш кўчаси 9-уйда жойлашган мактаб биноси атрофига шлакаблукдан кургон деворини қуриш қозонхона моторини жорий тамирлаш ичимлик суви таминоти ва оқава тизимининг жорий тамирлаш ишлари учун

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОГРАЖДЕНИЯ**

(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	3536,06693	13981,40	49439166,18
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>49439166,18</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	43,93505	1081,00	47493,79
2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	45,25562	21603,00	977657,16
3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	25,48284	4630,90	118008,48
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	71,1642	4656,00	331340,54
5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,06426	54548,00	58053,25
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	76,29705	54548,00	4161851,76
7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,03	1077,00	2186,31
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>5696591,29</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ	8760	2600,00	22776000,00
2		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм	ШТ	912,97403	3500,00	3195409,09
3	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,365	8130435,00	2967608,77
4	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,949	7330440,00	6956587,56
5	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,949	7434785,00	7055610,96
6	09249	ГРАВИЙ	МЗ	28,032	43478,00	1218775,30
7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	18,0675	301146,00	5440955,35
8	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	30,76731	496000,00	15260585,76
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0296	15400000,00	455863,10
10	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,53538	8696000,00	4655681,87
11	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04495	19600000,00	881088,60
12	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,0038	5652000,00	21477,60
13	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02475	12000000,00	296964,00
14	32144	МАСТИКА	ТН	0,103	5755077,00	592772,93



15	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	17154000,00	8577,00
16	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д	ТН	0,00088	10090000,00	8838,84
17	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00085	1500000,00	1275,00
18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,84	6253,00	5252,52
19	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,08212	14900000,00	1223662,50
20	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0082	14900000,00	122180,00
21	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00111	14900000,00	16592,64
22	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	30	5420,00	162600,00
23	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,365	9000000,00	3285000,00
24	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	144,48525	297055,44	42920129,51
25	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	81,76	32000,00	2616320,00
26	52893	СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ Л=65Х4 ММ	М	50	81808,00	4090400,00
27	58332	СТОИМОСТЬ ВОРОТА	М2	9,6	450000,00	4320000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>130556208,92</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		СТОИМОСТЬ НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАРКИ К100-65-200а	ШТ	2	14340000,00	28680000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>28680000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>214371966,38</b>
<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>						<b>29253600,00</b>
<b>Транспортные расходы на оборудование</b>						<b>573600,00</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>137084019,36</b>
<b>Транспортные расходы на материалы</b>						<b>3916686,27</b>
<b>Заготовительно-складские расходы на материалы</b>						<b>2611124,18</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>49439166,18</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>						<b>3536,07</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>5696591,29</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>221473376,83</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>						<b>35964320,24</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>257437697,07</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>257437697,07</b>
<b>НДС</b>						<b>38615654,56</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>296053351,63</b>

Составил: \_\_\_\_\_

*М. Нурмаев*

Проверил: \_\_\_\_\_

*Ш. Юлдашев*





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 04 2008 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Алгимов Шамшуров Шамшурович произвели осмотр на предмет от подрядчика \_\_\_\_\_ определения объема работ на и установили, что необходимо произвести ниже следующие работы:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	отражение из шпаклевки - 365 тм		0
2	разработка грунта II группы в ручную	100 м3	1,2775
3	устройство гравийная подготовка толщ. не менее 10 см	м3	21,9
4	оспартная засыпка грунта с уплотнением	100 м3	0,438
5	уплотнение грунта терматическими трамбовками, I группы	100 м3	0,438
6	устройство монолитных ж/б лестничных фундамента из бетона B-15	100 м3	1,022
7	торчатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	тн	0,4745
8	торчатанная арматурная сталь класса А-1,	тн	0,1095
9	станок арматурные вышка	т	0,219
10	торчатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	тн	0,219
11	сталь стел из бетонных пустотных блоков толщ. 20 см	м3	164,25
12	стеновые шлакоблоки 200x200x400 мм	шт	8760
13	стеновые шлакоблоки для верха стел 200x400x400 мм	шт	912,9740259745
14	армирование кладки стел и сеткой СТ-1	т	0,365
15	устройство монолитных ж/б стоек из бетона B-15	100 м3	0,1825
16	торчатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	тн	0,73
17	торчатанная арматурная сталь класса А-1,	тн	0,146
18	устройство монолитных ж/б обвязочного пояса из бетона B-15	100 м3	0,219
19	торчатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	тн	0,4745
20	торчатанная арматурная сталь класса А-1,	тн	0,1095
21	взвешенная шткатывка стел цементным раствором	100 м2	14,089
22	подготовленной поверхностью	100 м2	14,089
23	взвешенная шткатывка цоколя цементным раствором	100 м2	2,19
24	мастерная окраска цоколя за 2 раза	100 м2	2,19
25	металлические ворота		0
26	станок ворот металлические	100 м2 полиотен	0,096
27	станок ворот металлические	м2	9,6
28	мастерная окраска металлических ворот за 2 раза	100 м2	0,192
29	вороты		0









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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 05-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39737**

**Obyekt nomi** «Andijon shaxar Milliy tiklanish ko'chasi 9-uyda joylashgan «Andijon ixtisoslashgan san`at maktabi» binosi atrofiga shlakablokdan qo`rg`on devor qurish, qozonxona motorini, ichimlik suvi ta`minoti va oqava suv tizimini joriy ta`mirlash»

**Buyurtmachi** - «SULTAN EXPRESS» MChJ

**Bosh loyihachi** - «SULTAN EXPRESS» MChJ

**Litsenziya** AL-000623 sonli 14.03.2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 38824

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon ixtisoslashgan san`at maktabi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil uchun xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi Andijon ixtisoslashgan san`at maktabi direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tahkiloti o`rtasida 12.04.2022 yilda tuzilgan №03-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Andijon ixtisoslashgan san`at maktabining 12.04.2022 yildagi №111-sonli aloqa xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar Milliy tiklanish ko'chasi 9-uyda joylashgan «Andijon ixtisoslashgan san`at maktabi» binosi atrofiga shlakablokdan qo`rg`on devor qurish, qozonxona motorini, ichimlik suvi ta`minoti va oqava suv tizimini joriy ta`mirlash" ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha,



tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Shkakoblokli qo'rg'on devor*: Qo'l kuchi bilan tuproq kovlash. Shag'al to'shama yotqizish. Tuproqni qayta to'ldirib zichlash. Tuproqni trambovka qilib zichlash. Temirbeton tasmasimon monolit poydevor quyish. Poydevorni armaturalash. Go'vakli shlakoblokdan devor tiklash. Devorni setka bilan mustahkamlash. Temirbeton tasmasimon monolit ustunlarni o'rnatish. Temirbeton tasmasimon monolit bog'lovchi kamar (obvyazochnoy poyas) quyish. Devor yuzasini sement qorishma bilan suvoq qilish. Devor yuzasini suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash. Sokol yuzasini sement qorishma bilan suvoq qilish. Sokol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal darvoza o'rnatish. Metal darvozani moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Suv tarmog'i*: Cho'yan quvurdan suv tarmog'i quvurlarini yotqizish. Bitumdan izolyatsiya qilish. Markazlashgan elektrodvigatel nasos 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 2021 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 298470,495 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2417,144 ming so'm qurilish materiallari narhi va jihoz harajatlari hisobidan kamaytirildi.

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

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar Milliy tiklanish ko'chasi 9-uyda joylashgan «Andijon ixtisoslashgan san'at maktabi» binosi atrofiga shlakoblokdan qo'rg'on devor qurish, qozonxona motorini, ichimlik suvi ta'minoti va oqava suv tizimini 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	- 442,008 kishi/kun.
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)	
miqdori 15% QQS bilan	- 296053,351 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 hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrad korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (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