



Республика Узбекистан, Андижанская область  
г. Андижан  
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

**РАСЧЕТ**  
**ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №37  
Избасканское РайОНО в Избасканском районе,  
Андижанской области*

КНИГА I  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

*ИЗРАСЧЕТ № 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №37  
ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОНО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ,  
АНДИЖАН - 2022*

*... (фaint text) ...*

*... (faint text) ...*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г. выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы №37 Избасканское  
РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области

**РАСЧЕТ**

**предельной стоимости в текущих ценах**

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

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 приняты 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 меры по усилению контроля за их выполнением".

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 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

39 050,070 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

44 907,580 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-

*obras*



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

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №37 Избасканское РайОНО в Избасканском районе, Андиганской области*

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

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

где :

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- $C_p$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_p$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### 1. 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:

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

## 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смп = N \times Цср$ ,

где:

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

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

#### IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г ),

#### V. 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.

#### VI. 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):

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### VIII. 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:-

*obov*



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №37 Избасканское РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1018,900	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,993	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	222,470	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	17352,103	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2%	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0%	%

ОСТАВИЛ:-

*автор*



**РАСЧЕТ**  
**СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Текущий ремонт общеобразовательной школы №37 Избасканское РайОНО в Избасканском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 320,777	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	222,470	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	17 352,103	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>32 895,350</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	6 154,720
	<b>ИТОГО</b>	<b>39 050,070</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	<b>ИТОГО</b>	<b>39 050,070</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		0,000
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>		<b>39 050,070</b>
10	НДС	15,00%	5 857,510
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>44 907,580</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>44 907,580</b>

СОСТАВИЛ:-

*Handwritten signature*





## Содержание объекта

Текущий ремонт общеобразовательной школы №37 Избасканском районе, Андизанской области

(тыс. сум)												
№	№ ЛРВ	Наименование объекта	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное-взаим	Затраты на эксплуатацию-шлю машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	15 320,777	222,470	17 352,103	32 895,350	6 154,720	-	39 050,070	39 050,070	5 857,510	44 907,580
		Итого	15 320,777	222,470	17 352,103	32 895,350	6 154,720	-	39 050,070	39 050,070	5 857,510	44 907,580
		Прочие затраты заказчика	0,0%									
		Всего по объекту								39 050,070	5 857,510	44 907,580



*Stars*

Составил:-

наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОНО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ АЛДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

Сметная стоимость	32069,06	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	1034	ЧЕЛ.-Ч
Сметная заработная плата	15320,777	ТЫС.СУМ.

сметная цена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			по среднему измерению	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8

**РАЗДЕЛ I. УЧЕБНЫЙ БЛОК**

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
E161-027-01	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН	100M2	0,9400		481374,71	482492	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,48	30,5312	14820,65	482492	
E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,9400		1991042,90	1871580	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	56	52,64	14820,65	780159	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,5698	950,00	1491	
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,7755	1100000,00	853050	
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01692	1400000,00	256880	
E1502-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,9400		-1154533,30	-1085261	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	35	32,9	-14820,65	-687590	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	1,0888	-950,00	-1044	
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,54238	-1100000,00	-596618	
E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛНОВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,9900		838856,72	2508182	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	23,9759	14820,65	1126012	
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,18837	7000000,00	1318590	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,01495	960000,00	14352	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,5116	19600,00	49227	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
E161-010-03	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,8600		3572516,36	3072364	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	188,25	161,895	14820,65	2590509	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	1,892	335695,00	672975	
E162-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	4,6200		308269,52	1424205	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	90,096	14820,65	1424205	
E161-027-01	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН	100M2	0,9600		481374,71	482120	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,48	31,1808	14820,65	482120	
E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,6300		1991042,90	3245400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	56	91,28	14820,65	1352829	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,7221	950,00	2586	
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,34475	1100000,00	1479225	
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,02834	1400000,00	410760	

2	3	4	5	6	7	8	
E1502-019-11 ДОП. 12 МШНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		1,6300		-1320095,20	-2151755
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	65,2		-14820,65	-966306
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	2,17768		-950,00	-2069
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	1,0758		-1100000,00	-1183380
E1504-033-01 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL- TEX"	100M2		1,3500		1763324,75	2380488
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,54	19,629		14820,65	290915
29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	20	27		1270,00	34290
31089	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	141,4	190,89		9600,00	1832544
34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	3,375		3600,00	12150
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	0,81		19600,00	15876
38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	34,29		5340,00	183109
38726	КОЛЕР	КГ	1,042	1,4067		8250,00	11605
E1504-050-01 ДОП. 6	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2 ПОВЕРХН ОСТН		1,4900		1618104,51	2410976
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,28	76,4072		14820,65	1132404
1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	16,06	23,9294		814,00	19479
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	23,9294		4254,00	101796
3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,3857		950,00	1316
29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80	119,2		1640,00	195488
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0538	0,080162		7000000,00	561134
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,02682		14000000,00	375480
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,002384		4860000,00	11586
38726	КОЛЕР	КГ	1	1,49		8250,00	12293
E1504-039-05	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОУЛНФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100M2		1,4900		790791,91	1178280
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,17	24,0933		14820,65	357078
31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0007	0,001043		4860000,00	5069
43236	ЛАК	Т	0,0255	0,037995		21480000,00	816133
E1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2		6,6600		134638,21	896690
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,32	42,0912		14820,65	623819
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,3996		355695,00	142136
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,12654		595000,00	75291
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,005994		9250000,00	55445
E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2		0,2100		1422077,36	298636
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	10,7121		14820,65	158760
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001575		14000000,00	22050
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002373		12000000,00	28476
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01071		960000,00	10282
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1764		19600,00	3457
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003858		19600000,00	75611
E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		2,0600		826798,28	1703204
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	89,61		14820,65	1328078
44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,01854		950000,00	17613
51622	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	7,004		32000,00	224128
63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0721		1850000,00	133385
E1101-017-01 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЦИЯ"]	100M2		0,3200		7061213,36	2259588
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	144,3	46,176		14820,65	684358
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	0,6528		295389,00	192830
16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2	80	25,6		54000,00	1382400
E57-002-04	КРЫЛЬЦО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2		0,3700		1712414,68	633593
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	41,144		14820,65	609781
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	14,208		1676,00	23813
E1101-011-01 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,3700		1280471,89	473775
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	14,6187		14820,65	216659

2	3	4	5	6	7	8
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,3559	655,00	2198
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	0,7548	337729,00	254918
<b>Е1501-043-01</b> <b>МИНИСТРО</b> <b>В РУЗ 05.01.21</b> <b>№2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПУЦЛЯТОК "АГЛОМЕРАТ"</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,3700</b>		<b>4447278,18</b>	<b>1645493</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ.-Ч	241,42	89,3254	14820,65	1323860
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,1961	2972,00	583
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	2,701	26529,00	71655
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0055	1400000,00	77700
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,41	0,1591	1028000,00	163353
45017	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0074	1100000,00	8140
<b>С117-400</b>	<b>ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ</b>	<b>М2</b>	<b>37,0000</b>		<b>90000,00</b>	<b>3330000</b>
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
<b>П0803-893-</b> <b>МИНИСТРО</b> <b>В РУЗ 05.01.21</b> <b>№2</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>100 ПИТ</b>	<b>0,2400</b>		<b>1164310,26</b>	<b>279434</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	18,8544	14820,65	279434
<b>С1812-116</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ</b>	<b>ПИТ,</b>	<b>24,0000</b>		<b>53600,00</b>	<b>1286400</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. НАДВОРНАЯ УБОРКА</b>						
<b>Е1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНИСТРО</b> <b>В РУЗ 819 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ИНТЕРЬЕРНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1000		5259406,03	525941
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	15,53	14820,65	230165
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,321	950,00	305
1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,055	916,00	50
30099	ПОВОРОТНИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,12	2850,00	342
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001	15400000,00	1540
35434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,041	3608695,00	147956
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00028	11511012,00	3223
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	10,5	13250,00	139125
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00021	15400000,00	3234
<b>Е61-002-09</b>	<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3200</b>		<b>3110853,12</b>	<b>995473</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	157,1	50,272	14820,65	745064
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	0,704	355695,00	250409
<b>Е1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНИСТРО</b> <b>В РУЗ 819 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9100</b>		<b>1991042,90</b>	<b>1811849</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	56	50,96	14820,65	755260
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,5197	950,00	1444
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,75075	1100000,00	825825
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01638	14000000,00	229320
<b>Е1502-019-11</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНИСТРО</b> <b>В РУЗ 819 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9100</b>		<b>-1320095,20</b>	<b>-1201287</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	40	36,4	-14820,65	-539472
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,316	1,21576	-950,00	-1155
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	0,6006	-1100000,00	-660660
<b>Е1504-005-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9100</b>		<b>838856,72</b>	<b>763360</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	23,1231	14820,65	342699
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,05733	7000000,00	401310
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00455	960000,00	4368
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7644	19600,00	14982
<b>П0803-893-</b> <b>МИНИСТРО</b> <b>В РУЗ 05.01.21</b> <b>№2</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>100 ПИТ</b>	<b>0,0800</b>		<b>1164310,26</b>	<b>93145</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	6,2848	14820,65	93145
<b>С1812-118</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ</b>	<b>ПИТ,</b>	<b>8,0000</b>		<b>32348,00</b>	<b>258784</b>
<b>П0803-891-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ИНТЕНСЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ПИТ</b>	<b>0,9400</b>		<b>478831,43</b>	<b>19183</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	14820,65	19089

2	3	4	5	6	7	8
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00313	0,000126	310000,00	64
1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А СКАМЕЙКИ	ШТ.	4,0000		9632,00	38608
504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРЬКА	100M2		0,1200	1567904,31	188149
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,5272	14820,63	126379
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0012	18892,00	23
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324	12000,00	3888
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002952	19600000,00	57859
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				32069060
В том числе:						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				391733
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				64
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				391668
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				391733
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				391668
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				31677327
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				7803358
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				14929109
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				4913792
ЛОКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				3808598
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				31677327
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1007
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				14929109
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				32069060
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1034
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				15320777

ОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

*Handwritten signature*



# МАТЕРИАЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

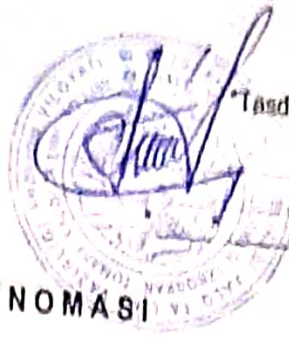
№

Наименование работ, материалов, конструкций, изделий и изделий	Единица измерения	Количество	Сумма	
			в рублях	в копейках
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
Итого трудовые ресурсы	Чел.ч	1033,7483	14820,64	1837077,3
Итого трудовые ресурсы	СУМ			1837077,3
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	3,3459	694	2198,11
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	1,6104	950	1438,28
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	14,308	1676	2107,61
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	0,0013	18892	22,67
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	0,033	916	50,38
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	23,9294	814	19478,83
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	0,1961	2972	587,81
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	2,701	26329	71654,83
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	23,9294	4244	101793,67
Итого строительные машины и механизмы	Маш.ч	1,3857	950	1316,42
Итого строительные машины и механизмы	СУМ			222470
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
Итого строительные материалы и конструкции	М2	37	90000	3330000
Итого строительные материалы и конструкции	ШТ	4	9632	38608
Итого строительные материалы и конструкции	ШТ	8	32348	258784
Итого строительные материалы и конструкции	ШТ	24	53600	1286400
Итого строительные материалы и конструкции	М3	0,6528	295389	192829,94
Итого строительные материалы и конструкции	М3	0,7548	337729	254917,85
Итого строительные материалы и конструкции	М3	2,9256	355695	1065519,94
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,65222	1100000	717442
Итого строительные материалы и конструкции	M2	25,6	54000	1382400
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	27	1270	34290
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	119,2	1640	195488
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	0,12	2850	342
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,0001	15400000	1540
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,12654	595000	75291,3
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,000126	510000	64,26
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,325862	7000000	2281034
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,005994	9250000	55444,5
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	190,89	9600	1832544
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	0,324	12000	3888
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,09501	14000000	1330140
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,001575	14000000	22050
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,001043	4860000	5068,98
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,002373	12000000	28476
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,0195	960000	18720
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,01071	960000	10281,6
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,1591	1028000	163554,8
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,002384	4860000	11586,24
Итого строительные материалы и конструкции	ШТ	3,375	3600	12150
Итого строительные материалы и конструкции	M3	0,041	3608695	147956,5
Итого строительные материалы и конструкции	M2	4,2624	19600	83543,04
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	34,29	5340	183108,6
Итого строительные материалы и конструкции	КГ	2,8967	8250	23897,78
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,00028	11511012	3223,08
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,0068097	19600000	133470,12
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,037995	21480000	816132,6
Итого строительные материалы и конструкции	M2	10,5	13250	139125
Итого строительные материалы и конструкции	M3	0,01854	950000	17613
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,0074	1100000	8140
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,00021	15400000	3234
Итого строительные материалы и конструкции	M2	7,004	32000	224128
Итого строительные материалы и конструкции	T	0,0721	1850000	133385
Итого строительные материалы и конструкции	СУМ			16525812
<b>Итого прямые затраты</b>	<b>СУМ</b>			<b>32069060</b>

A. EXHIBIT

back





Tasdiqlayman

2022 yil

### NUQSON DALOLATNOMASI

2022 yil.

Izbooskan tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

*Maktab direktori:*  
*M. M. B. D. O.*  
*F. B. D. O.*  
*M. M. M. ram.*

*M. Gapparova*  
*D. Jabonova*  
*Sh. Jarumagov*  
*D. Abdumalikova*


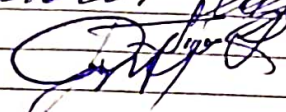
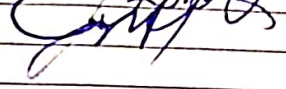
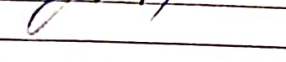
Ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izbooskan tumanidagi 37-sonli umumta'lim maktabini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

№	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	<b>O'quv binosi</b>			
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
1	Devorni cho'qilib chiqish	m2	94	
2	Devorni shpatlevka qilish	m2	94	
3	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	299	
	<u>Tashqi pardoqlash</u>			
4	Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish	m2	86	
5	Tashqi devorni ta'mir suvoqda qo'shimcha qattam qoplash	m2	57	
6	Fasadni eski bo'yog'idan tozalash	m2	462	
7	Tashqi devorni cho'qilash	m2	96	
8	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	163	
9	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	135	
10	Bino tashqi fasadini "Xoper" simon qoplama bilan pardoqlash	m2	149	
11	Devorlarni lak bilan qoplash	m2	149	
12	Devorni ohak bilan oqlash	m2	666	
13	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	21	
14	Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish	m2	206	
	<u>Pollar</u>			
15	Marmar siniq bo'laklaridan mozaik "Brekchiya" pol to'shash	m2	32	
	<u>Pillapoya</u>			
16	Sement pol qoplamasini buzish	m2	37	
17	Sementli pol qoplama qilish	m2	37	
18	Aglomerat plitadan pol to'shash	m2	37	
	<u>Elektr yoritish</u>			
19	Quvvati 24 vti LED chirog'ini o'rnatish	dona	24	



1	2	3	4	5
	Tashqi xojatxona			
20	Ichki pardoqlash SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	10	
21	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish	m2	32	
22	Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qilish	m2	24	
23	Devorni shpatlevka qilish	m2	91	
24	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	92	
	Elektr yoritish			
25	Quvvati 18 vtlı LED chirog'ini o'rnatish	dona	8	
26	Ikki klavishli elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	
	Kichik arxitektura formalari /MAF/			
27	Skameykalami moybo'yoq bilan bo'yash	m2	12	

Hay'at a'zolari:-

34. maktab direktori:   
 M.M. d.B.D. b.:   
 D.B.D. b.:   
 H. U.K. raini: 

M. Gapparova  
 D. Jahonova  
 Sh. Shiriyaqov  
 D. Abdumalikov



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

Muhlati: Ijobiy  
Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH  
Sana: 27-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63010**

**Ob'ekt nomi** «Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 37-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ  
**Tashkilotchisi** - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ  
**Litsenziya** AL-000308 berilgan sana: 30-10-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan  
**Tashkilotchisi** - tender savdolari orkali  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 59622

**1. Loyihalash uchun asos**

2022 yil tasdiqlangan xarajatlar smetasi Xududiy moliya o'rgani ro'yxatdan o'tqazish kartochkasi raqami №2180003.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 25.08.2022 dagi № 570791 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs hujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal hujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Tashkilotchisi tomonidan ta'mirlash bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 37-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Ish turlari nomi:** Ichki pardozlash; Devorni cho'qilab chiqish, shpaklevka qilish va suvlik bo'yoq bilan bo'yash.

Tashqi pardozlash; Tashqi devorni tamir suvoq qilish va qo'shimcha qatlam qoplash, fasadni eski

bo'yoqdan tozalash, tashqi devorni cho`qilash va shpaklevka qilish, Bino tashqi qismini fasad bo`yoq bilan  
yash. Bino tashqi fasadini "Xoper" simon qoplama bilan pardozlash, devorlarni lak bilan to`yintirish va  
lak bilan oqlash. Bino sokolini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Tashqi inventar havza o`rnatish va buzish.

lar; Marmar siniq bo`laklaridan mozaik "Brekchiya" pol to`shash.  
poya; Sement pol qoplamasi buzish, yangi qoplama qoplash va "Agglomerat" plitadan pol to`shash.

elektr yoritish; Quvvati 24 vatli LED chirog`ini o`rnatish.  
iki pardozlash; Shipni (potolok) dekorativ plastic panel qoplama bilan qoplash.

iki devorni sement ohak qorishma bilan ta`mir suvoq qilish, ichki devor ta`miri bilan suvog`ida  
shimcha qatlam qilish. Devorni shpaklevka qilish va suvli emulsiya bop`yoq bilan bo`yash.

elektr yoritish; Quvvati '18 vtli LED chirog'ini o`rnatish, Ikki klavishli elektr o`chirgichni /viklyuchatel/  
rnatish.

chik Arxitektura formalar MAF.

amekalarni moybo`yoq bilan bo`yash.

undan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va  
shqi elektr ta`minoti ishlarini bajarish ko`zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan  
yrdalanildi

### **Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **Ekspertiza natijalari.**

ishuntirish xatining tartibga keltirilishi.

sh 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.

udratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

ashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014

ildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 49 546,735 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4 636,155 ming so'm qurilish materiallari xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan

miqdor.

#### **Xulosalar.**

reshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 37-sonli umumta'lim

ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

- 129,21 kishi/kun.

Joriy mehnat sarfi

narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

- 44 907,580 ming so'm.

15% QQS bilan

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

1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) taqdim etiladi.

**mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich