



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №4
Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском районе,
Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

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

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

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы №4
Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском 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. Мамажонов

Андижан- 2021 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 микроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчетная проектная (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.

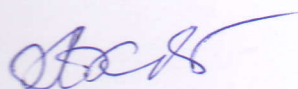
Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определена в сумме без учета НДС

120 066,576 тыс. сум

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

138 076,563 тыс. сум

СОСТАВИЛ:



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

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в
Альтынкульском районе, Андижанской 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.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

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 - 169,58 часов

Часовая ставка - Сч = $2381250,84 : 169,58 = 14\,042,05$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

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 ресурсному смет представленным заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

См1, Ссм2, Ссм3, 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.

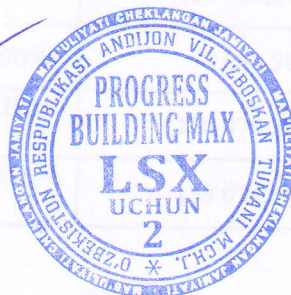
IV. Прочие затраты производственного характера

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в
Альтынкульском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2093,436	чел/час
Среднемесячная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2381,251	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	208,403	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	60604,065	тыс.сум
Расходы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	8 792,400	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Занесение 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 жилищный 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	%

Абас



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском 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	32 923,676	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	208,403	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	60 604,065	
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		93 736,144	
4	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	17 538,033
ИТОГО		111 274,176	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	8 792,40	
ИТОГО		120 066,576	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	0,00%	-
8	ИНФОРМИРОВАНИЕ РИСКА	-	-
9	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		120 066,576	
10	НДС	15,00%	18 009,986
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		138 076,563	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		138 076,563	

Stas



Составил:

Содержание объекта

Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульском РайОНО в Альтынкульском районе, Адыгеминской области

(тыс.сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию 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	32 923,676	208,403	60 604,065	93 736,144	17 538,033	8 792,40	120 066,576	120 066,576	18 009,986	138 076,563
		Итого	32 923,676	208,403	60 604,065	93 736,144	17 538,033	8 792,40	120 066,576	120 066,576	18 009,986	138 076,563
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								120 066,576	18 009,986	138 076,563



Stors

Составил:-

Содержание объекта

Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском районе, Андийжанской области

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
			Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспорт-ными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспорт-ными 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	32 923,676	208,403	60 604,065	93 736,144	17 538,033	8 792,40	120 066,576	120 066,576	18 009,986	138 076,563			
		Итого	32 923,676	208,403	60 604,065	93 736,144	17 538,033	8 792,40	120 066,576	120 066,576	18 009,986	138 076,563			
		Прочие затраты заказчика	0,0%									0,000			0,000
		Всего по объекту								120 066,576	18 009,986	138 076,563			



Handwritten signature

Составил:-

ПРОГРАММНО-ИЗЫСКАТЕЛЬНАЯ ШКОЛЫ №4 АЛТЫНКУЛЬСКОЕ РАЙОНО В АЛТЫНКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

, объект - ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Стоимость 138 076,56 т. сум

Нормативная трудоемкость 2 093,44 чел/ч

3	4	Количество		Стоимость в текущем (прогнозом) уровне, (сум)	
		на. ед. измерения	по проект-ным данным	на. ед. измерения	Общая
3	4	5	6	7	8
ЗДАНИЕ					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
ВНЕШНИЕ ОТДЕЛКА					
100000	100M2	9,26		292 074,64	2 704 611,17
100000	ЧЕЛ.-Ч	20,8	192,608	14 042,05	2 704 611,17
100000	100 M2	0,48		320 439,58	153 811,00
100000	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,9536	14 042,05	153 811,00
100000	100M2	0,48		1 621 041,97	778 100,15
100000	ЧЕЛ.-Ч	51,89	24,9072	14 042,05	349 748,15
100000	T	0,97	0,4656	920 000,00	428 352,00
100000	100M2	0,02		2 875 471,63	57 509,43
100000	ЧЕЛ.-Ч	91,84	1,8368	14 042,05	25 792,44
100000	МАШ.-Ч	0,28	0,0056	18 892,00	105,80
100000	T	1,718	0,03436	920 000,00	31 611,20
100000	100M2	2,34		519 555,85	1 215 760,69
100000	ЧЕЛ.-Ч	37	86,58	14 042,05	1 215 760,69
100000	100M2	2,34		1 139 874,80	2 667 307,03
100000	ЧЕЛ.-Ч	56	131,04	14 042,05	1 840 070,23
100000	T	0,018	0,04212	1 240 000,00	52 228,80
100000	КГ	300	702	1 104,00	775 008,00
100000	100M2	0,18		1 837 387,58	330 729,76
100000	ЧЕЛ.-Ч	99,11	17,8398	14 042,05	250 507,36
100000	T	0,03	0,0054	1 240 000,00	6 696,00
100000	КГ	370	66,6	1 104,00	73 526,40
100000	100M2	12,06		1 509 219,12	18 201 182,59
100000	ЧЕЛ.-Ч	54,01	651,3606	14 042,05	9 146 438,11
100000	T	0,0254	0,306324	4 260 000,00	1 304 940,24
100000	КГ	60,6	730,836	7 840,00	5 729 754,24
100000	КГ	100	1206	1 104,00	1 331 424,00
100000	ШТ.	2,5	30,15	3 000,00	90 450,00
100000	M2	2	24,12	24 800,00	598 176,00

Содержание документа

ПОДЪЕМНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ДВУХ-ЭТАЖНОМ ВОЗВЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ОКРАСКОЙ ИЗОЛЯЦИОННЫМИ СЕРИЙНЫМИ КРАСКАМИ	100M2	0,64		2 179 064,94	1 394 601,56
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,28	32,8192	14 042,05	460 848,85
МАШИНЫ-РАСЧЕТЧИКИ	МАШ.-Ч	16,06	10,2784	1 152,00	11 840,72
АВТОМОБИЛЬ ЖУРЛОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,2368	54 548,00	12 916,97
МАШИНЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	10,2784	4 254,00	43 724,31
ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,5952	950,00	565,44
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80	51,2	9 840,00	503 808,00
КРАСКИ АКРИЛОВО-ЛАКОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0538	0,034432	8 970 000,00	308 855,04
ГРУНТЫ	Т	0,018	0,01152	3 460 000,00	39 859,20
МАШ.-СЕРВИС	Т	0,0016	0,001024	8 860 000,00	9 072,64
КЛЕР	Т	0,001	0,00064	4 860 000,00	3 110,40
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТЫ ДО 6 М В ПУЗЫРЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,64		847 422,54	2 237 195,49
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	114,84	14 042,05	1 612 589,02
АВТОМОБИЛЬ ЖУРЛОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,1848	54 548,00	10 080,47
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0924	3 240 000,00	299 376,00
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,02376	1 175 000,00	27 918,00
ДЕТАЛИ ДИСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,4	8,976	32 000,00	287 232,00
КРЫШЦА					
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА КРЫШЦА	100M2	0,42		2 499 936,78	1 049 973,45
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	49,2072	14 042,05	690 969,96
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	1,071	335 204,00	359 003,48
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА КРЫШЦА	100M2	0,42		1 327 343,25	557 484,17
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	21,4242	14 042,05	300 839,69
АВТОМОБИЛЬ ЖУРЛОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0462	54 548,00	2 520,12
ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00315	7 900 000,00	24 885,00
КРАСКИ ДЛЯ ПОРШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,004746	10 000 000,00	47 460,00
ЦЕМЕНТ НАСЫПНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,02142	920 000,00	19 706,40
ЦЕМЕНТ ШИШКОВАТЫЙ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3528	24 800,00	8 749,44
КРАСКИ НАСЫПНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,007728	19 840 000,00	153 323,52
НАВЕС ПАМЯТИ					
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА					
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА СТРОИТЕЛЯ ВРУЧЕЧУ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ С ИТОКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	100 М3	0,06		3 482 428,40	208 945,70
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	14,88	14 042,05	208 945,70
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВРУЧЕЧУ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ:	100M3	0,02		1 242 721,43	24 854,43
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,77	14 042,05	24 854,43
ИЗОЛЯЦИИ					
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	2,1		40 237,78	84 499,34
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	2,079	14 042,05	29 193,42
ГРУНТЫ	М3	1,15	2,415	22 901,00	55 305,92
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ВЫСОТУ ДО 1000 ММ	100M3	0,082		52 358 080,51	4 293 362,60
ЭКОНОМ. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	36,57528	14 042,05	513 591,91
ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,06642	916,00	60,84
УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	10,14832	4 656,00	47 250,58
АВТОМОБИЛЬ ЖУРЛОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,15334	54 548,00	8 364,39
ПЕЩА ПИЩЕВЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,323	398 600,00	3 317 547,80
ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001066	10 500 000,00	11 193,00
ПЕЩА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00205	800 000,00	1 640,00
ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0024846	10 587 500,00	26 305,70
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,01066	11 913 000,00	126 992,58
ДЕРЕВЯНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИНОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,01148	2 750 000,00	31 570,00
ДЕРЕВЯНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИНОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,03854	2 750 000,00	105 985,00

		Т	0,12	9 625 000,00	1 155 000,00
ПОДГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК		Т	0,12	2 166 227,60	259 800,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	14,4	14 042,05
2596 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	3,636	4 656,00
2597 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,06	71 069,00
2598 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,12	961,80
2599 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,312	6 253,00
2600 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,002868	11 913 000,00
2601 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,06	3 260,00
СТЕНА					
2602-40 КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4 М		М3	8	275 971,15	2 207 769,21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	35,44	14 042,05
2602 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,528	2 670 000,00
2602 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	0,88	328 817,00
2602 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,004	2 750 000,00
2602-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,42		2 499 936,78
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	49,2072	14 042,05
2603 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	1,071	335 204,00
2602-19-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,42		1 084 674,80
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	23,52	14 042,05
2603 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,126	920 000,00
2604 М	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00756	1 240 000,00
2604-005-17 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,42		1 615 124,54
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,75	28,875	14 042,05
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,084	54 548,00
2604 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02646	8 640 000,00
2604 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,03318	920 000,00
2605 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,3696	24 800,00
КАРКАС НАВЕСА					
2605-14-1	УСТАНОВКА КАРКАС НАВЕСА	Т	0,94		916 812,99
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	59,4832	14 042,05
2606 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,1	0,094	4 656,00
2597 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,06	71 069,00
2598 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,12	961,80
2599 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,312	6 253,00
2600 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,002868	11 913 000,00
2601 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,06	3 260,00
2602 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРИБОДАНИЕМ ГОРЯЧЕГО СВАРОЧНОГО АППАРАТА И СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВАРКИ	М3	0,0005	0,004	2 750 000,00
				12 980 000,00	12 088 400,00
				1 514 528,51	348 341,56
				14 042,05	229 500,46
				54 548,00	376,38
				10 000,00	6 210,00
				19 840 000,00	112 254,72
				380 000,00	6 080 000,00

E1201-10-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ТИПА "ЛЕКСАН"	100M2	0,68		18 156 123,50	12 346 163,98
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	76,67	14 042,05	1 076 603,97
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0476	54 548,00	2 596,48
	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	M2	103	70,04	158 900,00	11 129 356,00
32522 C	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00816	9 697 000,00	79 127,52
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-25	T	0,004	0,00272	21 500 000,00	58 480,00
	ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ					
E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	12		63 815,86	765 790,32
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	28,8	14 042,05	404 411,04
1866 C	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	11,16	862,00	9 619,92
45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	15,36	22 901,00	351 759,36
E2713-6-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100M2	0,62		7 569 346,43	4 692 994,79
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	158,65	98,363	14 042,05	1 381 218,16
9203 M	БРУСЧАТКА	M2	103	63,86	36 800,00	2 350 048,00
12398 M	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	M3	6,12	3,7944	253 460,00	961 728,62
	МОНУМЕНТ					
E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БМ-200	100M3	0,006		74 386 070,8	446 316,42
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	9,4164	14 042,05	132 225,56
1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0114	916,00	10,44
2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,7497	4 656,00	3 490,60
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,02562	54 548,00	1 397,52
6322 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,609	398 600,00	242 747,40
30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,00027	10 500 000,00	2 835,00
30652 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,000504	800 000,00	403,20
35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,0009	11 913 000,00	10 721,70
36080 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,0102	2 200 000,00	22 440,00
44050 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0015	2 750 000,00	4 125,00
51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	0,81	32 000,00	25 920,00
С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01		10 587 500,00	105 875,00
С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,012		9 625 000,00	115 500,00
С3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК	T	0,022		2 165 227,60	47 635,01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	2,64	14 042,05	37 071,01
2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	0,6666	4 656,00	3 103,69
2510 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,011	71 069,00	781,76
2577 C	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,022	961,80	21,16
34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,0572	6 253,00	357,67
35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,0005258	11 913 000,00	6 263,86
45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,011	3 260,00	35,86
E1501-09-3	ОБЛИЦОВКА ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ "ИТАЛГРАНИТ"	100M2	0,19		14 507 189,59	2 756 366,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	983,1	186,789	14 042,05	2 622 900,48
1147 C	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,78	1,4782	1 327,00	1 961,57
12217 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1	0,19	464 926,17	88 335,97
31071 C	ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	T	0,04	0,0076	5 680 000,00	43 168,00
СТЕНА	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "ИТАЛГРАНИТ"	M2	19,19		122 700,00	2 354 613,00
	ОТМОСТКА					
E101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3		63 815,86	191 447,58
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,2	14 042,05	101 102,76
1866 C	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,79	862,00	2 404,98
45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,84	22 901,00	87 939,84
E101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1		434 912,09	434 912,09

37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,8	14 042,05	25 275,69
37.2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,48	655,00	314,40
37.3	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	1,02	398 600,00	406 572,00
37.5	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,001	2 750 000,00	2 750,00
38	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1		1 225 588,08	122 558,81
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,951	14 042,05	55 480,14
38.2	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,04	0,204	328 817,00	67 078,67
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
39	Ц803-599-1	УСТАНОВКА ЩИТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО	ШТ.	1		166 031,56	166 031,56
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77	14 042,05	38 896,48
39.2	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23	1 176,00	270,48
39.3	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	5 000,00	200,00
39.4	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	16 650,00	2 064,60
39.5	98984 С	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ.	1	1	124 600,00	124 600,00
40	Ц803-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL	100ШТ	0,05		1 294 185,82	64 709,29
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	4,415	14 042,05	61 995,65
40.2	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000153	16 480 000,00	2 521,44
40.3	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0155	12 400,00	192,20
41	1545-0683	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 36 Вт	ШТ.	5		125 600,00	628 000,00
42	Ц0802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,02		744 417,06	759 305,40
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	52,632	14 042,05	739 061,18
42.2	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	6,1506	1 176,00	7 233,11
42.3	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0007	0,000714	15 960 000,00	11 395,44
42.4	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	16,5	16,83	96,00	1 615,68
43	С151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,102		1 760 000,00	179 520,00
МЕБЕЛЬ. ИНВЕНТАРЬ И ОБОРУДОВАНИЕ							
44	СЦЕНА	ФОСТЕР (ГЕРЕБ, ФЛАГ И ЦИТАТЫ)	КОМПЛ.	1		2 100 000,00	2 100 000,00
45	СЦЕНА	СКАМЕЙКИ 3 МЕСТНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ С ВОСТОЧНЫМИ УЗОРЧАТЫМИ ОРНАМЕНТАМИ	ШТ.	2		2 800 000,00	5 600 000,00
46	СЦЕНА	ГРАНТИНАЯ ДОСКА 400X600 ММ	ШТ.	1		920 000,00	920 000,00

ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ	СУМ		29 396 139,72
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	СУМ	12%	3 527 536,77
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ		208 402,84
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ		57 718 156,73
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5%	2 885 907,84
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ		93 736 143,90
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	18,71%	17 538 032,52
ИТОГО	СУМ		111 274 176,42
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		8 620 000,00
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2%	172 400,00
ИТОГО	СУМ		120 066 576,42
НДС	СУМ	15,00%	18 009 986,46
ИТОГО С НДСОМ	СУМ		138 076 562,88
ВСЕГО С НДСОМ	СУМ		138 076 562,88

СОСТАВИЛ:-



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 АЛТЫНКУЛЬСКОЕ РАЙОНО В АЛТЫНКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

на _____, объект - ЗДАНИЕ

N п.п.	Обоснование	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
					единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2 093,4365	14 042,05	29 396 139,72
2		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		12%		3 527 536,77
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)						32 923 676,49
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9639	54 548,00	52 576,64
2	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0710	71 069,00	5 045,90
3	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,5144	961,80	1 456,55
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4800	655,00	314,40
5	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5952	950,00	565,44
6	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,3806	1 176,00	7 503,59
7	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0778	916,00	71,28
8	428 6	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	10,2784	1 152,00	11 840,72
9	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,2946	4 656,00	71 211,75
10	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4782	1 327,00	1 961,57
11	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0056	18 892,00	105,80
12	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	10,2784	4 254,00	43 724,31
13	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,9500	862,00	12 024,90
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ						208 402,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,952	398 600,00	3 966 867,20
2	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,084	328 817,00	356 437,63
3	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,142	335 204,00	718 006,97
4	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,19	464 926,17	88 335,97
5	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	19,2	22 901,00	439 699,20
6	9249	ГРАВИЙ	М3	2,415	22 901,00	55 305,92
7	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001336	10 500 000,00	14 028,00
8	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	10 587 500,00	105 875,00
9	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,132	9 625 000,00	1 270 500,00
10	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0024846	10 587 500,00	26 305,70
11	8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,528	2 670 000,00	1 409 760,00
12	СЦЕНА	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "ИТАЛГРАНИТ"	М2	19,19	122 700,00	2 354 613,00
13	9203 М	БРУСЧАТКА	М2	63,86	36 800,00	2 350 048,00
14	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002554	800 000,00	2 043,20
15	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004746	10 000 000,00	47 460,00
16	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,621	10 000,00	6 210,00
17	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02646	8 640 000,00	228 614,40
18	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,034432	8 970 000,00	308 855,04
19	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,013386	19 840 000,00	265 578,24
20	31093 С	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	51,2	9 840,00	503 808,00
21	40973 С	КРАСКА ФАСАДНАЯ	КГ	730,836	7 840,00	5 729 754,24

22	40970 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,306324	4 260 000,00	1 304 940,24
23	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001024	8 860 000,00	9 072,64
24	30976 С	КОЛЕР	ТН	0,00064	4 860 000,00	3 110,40
25	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,01152	3 460 000,00	39 859,20
26	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00315	7 900 000,00	24 885,00
27	45036 М	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,49996	920 000,00	459 963,20
28	12373 С	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,126	920 000,00	115 920,00
29	40972 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	1974,6	1 104,00	2 179 958,40
30	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03318	920 000,00	30 525,60
31	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,02142	920 000,00	19 706,40
32	31434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,05508	1 240 000,00	68 299,20
33	31071 С	ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	Т	0,0076	5 680 000,00	43 168,00
34	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,0015	2 750 000,00	4 125,00
35	36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,004	2 750 000,00	11 000,00
36	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	2 750 000,00	2 750,00
37	36053 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,01148	2 750 000,00	31 570,00
38	36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,03854	2 750 000,00	105 985,00
39	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0102	2 200 000,00	22 440,00
40	С121-50777	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	Т	0,94	12 860 000,00	12 088 400,00
41	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000188	10 396 000,00	1 954,45
42	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	24,8424	24 800,00	616 091,52
43	44603 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	30,15	3 000,00	90 450,00
44	12398 М	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	МЗ	3,7944	253 460,00	961 728,62
45	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	5 000,00	200,00
46		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000714	15 960 000,00	11 395,44
47	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,02376	1 175 000,00	27 918,00
48	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0924	3 240 000,00	299 376,00
49	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,0004	32 000,00	416 012,80
50	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000153	16 480 000,00	2 521,44
51		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-25	Т	0,00272	21 500 000,00	58 480,00
52		ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	70,04	158 900,00	11 129 356,00
53	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4972	6 253,00	9 361,99
54	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4094	3 260,00	1 334,64
55	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0119736	11 913 000,00	142 641,50
56	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0033938	11 913 000,00	40 430,34
57	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00816	9 697 000,00	79 127,52
58	СЦЕНА	ПЕРИЛА ОРНАМЕНТИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М	16	380 000,00	6 080 000,00
59	98984 С	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ	1	124 600,00	124 600,00
60	1545-0683	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 36 ВТ	ШТ	5	125 600,00	628 000,00
61	С151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М008	0,102	1 760 000,00	179 520,00
62	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	16,83	96,00	1 615,68
63	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0155	12 400,00	192,20
64	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	16 650,00	2 064,60
		ИТОГО				57 718 156,73
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5%		2 885 907,84
		ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			60 604 064,57
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1	СЦЕНА	ФОСТЕР (ГЕРБ, ФЛАГ И ЦИТАТЫ)	КОМПЛ.	1	2 100 000,00	2 100 000,00

2	СЦЕНА	СКАМЕЙКИ 3 МЕСТНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ С ВОСТОЧНЫМИ УЗОРЧАТЫМИ ОРНАМЕНТАМИ	ШТ.	2	2 800 000,00	5 600 000,00
3	СЦЕНА	ГРАНТИНАЯ ДОСКА 400X600 ММ	ШТ.	1	920 000,00	920 000,00
		ИТОГО				8 620 000,00
		ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2%		172 400,00
		ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			8 792 400,00
		ВСЕГО				102 528 543,90

СОСТАВИЛ:-

ABC



№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Удаление фасада от кирпича	м ²	926	
2	Удаление штукатурки стен	м ²	18	
3	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	48	
4	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
5	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
6	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
7	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
8	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
9	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
10	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
11	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
12	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
13	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
14	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
15	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
16	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
17	Армирование овалом класса А-III11 диаметром 12 мм	м	0,12	
18	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
19	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
20	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	
21	Удаление штукатурки с оконных и дверных откосов	м ²	2	



" 16 " 08 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 16 " 08 2021 г.

Альтынкульский район

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

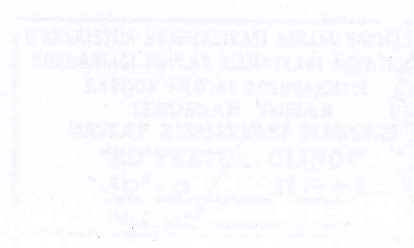
составили настоящий акт о том что, при обследовании общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском районе установили следующие виды работы при ремонте

№п/п	Наименование выполняемые работы	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Здание				
1	Очистка фасадов от красок	м2	926	
2	Отбивка штукатурки стен	м2	48	
3	Сплошное выравнивание стен	м2	48	
4	Сплошное выравнивание оконных и дверных откосов	м2	2	
5	Насечка наружных стен	м2	234	
6	Шпатлевка наружных стен	м2	234	
7	Шпатлевка оконных и дверных откосов	м2	18	
8	Окраска фасадов фасадной краской	м2	1206	
9	Отделка стен декоративным покрытием "Хопер"	м2	64	
10	Установка и разборка наружных лесов	м2	264	
11	Штукатурка крыльца	м2	42	
12	Масляная окраска крыльца	м2	42	
Навес памяти				
13	Разработка грунта вручную	м3	6	
14	Обратная засыпка грунта вручную	м3	2	
15	Устройство гравийного основания под фундаменты	м3	2,1	
16	Устройство ленточных железобетонных фундаментов	м3	8,2	
17	Арматурная сталь класса А-III диам 12 мм	т	0,12	
18	Изготовление арматурных сеток и каркасов	т	0,12	
19	Кладка стен из бетонных камней	м3	8	
20	Штукатурка стен	м2	42	
21	Шпатлевка стен	м2	42	

1	2	3	4	5
22	Водоэмульсионная окраска стен	м2	42	
23	Монтаж металлоконструкции навеса	т	0,94	
24	Масляная окраска металлоконструкции навеса	м2	23	
25	Перила орнаментированные	м	16,00	
26	Устройство покрытий из "Лексан"а	м2	68	
27	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	12	
28	Устройство покрытий из брусчатки	м3	62	
29	Устройство монолитных ж/б колонн	м3	0,6	
30	Арматурная сталь класса А-I диам 6 мм	т	0,01	
31	Арматурная сталь класса А-III диам 12 мм	т	0,012	
32	Изготовление арматурных сеток и каркасов	м3	0,022	
33	Облицовка постамента плитами "Италгранит"	м2	19	
34	Устройство гравийного подстилающего слоя отмостки	м3	3	
35	Устройство бетонного подстилающего слоя отмостки	м3	1	
36	Устройство цементной стяжки	м2	10	
37	Установка щита осветительного	шт.	1	
38	Установка светодиодных светильников LED 36 вт	шт.	5	
39	Прокладка кабеля АВВГ 2х2,5 мм2	м	102	
40	Постер (герб, флаг и цитаты)	компл.	1	
41	Скамейки	шт.	2	
42	Гранитная плитка	шт.	1	

Члены комиссии:-

Ильдаров Р. Камбаров





№ 5123-585d-b959-87bb-6f09-1656-2618
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-30

Хужжат берилган: PROGRESS BUILDING MAX
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306583655

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

PROGRESS BUILDING MAX га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000308

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306583655

Юридик шахснинг почта манзили: Izboskan tuman Istiqlol MFY Ozodlik ko'chasi

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

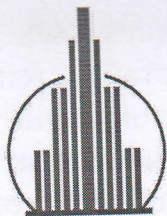
Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

5900



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
HUZURDAGI DAVLAT XIZMATLARI AGENTLIGI
ANDIJON VILOYAT BOSHQARMASI
IZBOSKAN TUMAN
DAVLAT XIZMATKARI MARKAZI
"RO'YXATGA OLINDI"
"30" 10 2019 yil
IMZO





MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug` shaxar, Naqshbandko` chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
“Ipoteka bank” ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819 Тел + 91 489 54 95

«18» Август 2021года.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERTINJINIRING»

Б. Мелибоев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1358-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 АЛТЫНКУЛЬСКОЕ РАЙОНО В
АЛТЫНКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «PROGRESSBUILDINGMAX».
Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 138076,563 тысяч сумм с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

- 3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском районе, Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Здание. Общестроительные работы. Наружная отделка. Очистка вручную

поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов. Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных. Сплошное выравнивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих растворных смесей толщиной до 10мм стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10мм: оконных и дверных откосов плоских. Насечка поверхности стен. Шпатлевка стен гипсовыми сухими смесями. Шпатлевка оконных и дверных откосов. Окраска наружных стен фасадной краской. Отделка стен декоративным однотонным покрытием "хопер" по подготовленной поверхности с окраской вододисперсионными красками. Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ. Крыльца. Штукатурка крыльца. Масляная окраска крыльца. Навес памяти. Земляные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 3. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Фундаменты. Устройство основания под фундаменты: гравийного. Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12мм. Изготовление арматурных каркасов и сеток. Стены. Кладка стен из бетонных камней при высоте этажа 4м. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен гладких. Шпатлевка стен гипсовыми сухими смесями. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по штукатурке стен. Каркас навеса. Установка каркас навеса. Масляная окраска металлического каркаса козырька. Перила орнаментированные металлические. Кровля. Устройство покрытий из слоистого пластика типа "лексан". Покрытие из брусчатки. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство покрытий вручную из бетонных плиток сложной фигурной формы без красителя при укладке 50шт на 1м². Монумент. Устройство монолитных ж/б колонн из бм-200. Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12мм. Изготовление арматурных каркасов и сеток. Облицовка полированными плитами "италгранит". Плиты облицовочные "италгранит". Отмостка. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Устройство стяжек цементных толщиной 20мм. Электроосвещение. Установка щита осветительного. Установка светильников со светодиодными лампами типа led panel. Светильники led-white, 220в, 36вт. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16мм². Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки аввг, на напряжение 660 в, с числом жил и сечением 2х2,5кв.мм. Мебель. Инвентарь и оборудование. Фостер (герб, флаг и цитаты). Скамейки 3 местные деревянные с восточными узорчатыми орнаментами. Гранитная доска 400х600мм.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт общеобразовательной школы №4 Альтынкульское РайОНО в Альтынкульском районе, Андижанской области» рекомендуется к согласованию **135854,273** тысяч сум с НДС, снижено 2222,290 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: *В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.*

Эксперт



3. Артиков