



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №25
Избасканское РайОНО в Избасканском районе
Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Итого сметной стоимости работ по объекту: 1 234 567,89 уз.сум.

АНДИЖАН - 2022

Сметная стоимость работ по объекту: 1 234 567,89 уз.сум.

Итого сметной стоимости работ по объекту: 1 234 567,89 уз.сум.

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 №25 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

121 695,286 тыс. сум

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

139 949,579 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт общеобразовательной школы №25 Избасканское РайОНО в Избасканском районе Андизжанской области

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

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

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;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- C_r - 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:

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

где:

- Траб- 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:

Эм - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статистических 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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - 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:

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

где:

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: С_{мп} = N x Ц_{ср},

где:

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

Ц_{ср} - 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:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт общеобразовательной школы №25 Избасканское РайОИО в Избасканском районе Андизжанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2003,670	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)	379,256	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	72007,174	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	%

СОСТАВИЛ:-

Stas



РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт общеобразовательной школы №25 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	30 128,342	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	379,256	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	72 007,174	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	102 514,772	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	19 180,514
	ИТОГО	121 695,286	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО	121 695,286	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		0,000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		121 695,286
10	НДС	15,00%	18 254,293
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		139 949,579
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		139 949,579

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №23 ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОННО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Сметная стоимость	99085,859	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	2033	чел.-ч
Сметная заработная плата	30128,342	ТЫС.СУМ

смета в текущих ценах

СУМ

Шифр номера подразделов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. УЧЕБНЫЙ БЛОК						
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,2800		3773929,00	1056700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,84	56,5152	14820,65	837592
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	0,616	355695,00	219108
61-027-01	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН	100М2	0,9600		481374,71	462120
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,48	31,1808	14820,65	462120
1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,9600		1991042,90	1911401
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	53,76	14820,65	796758
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,6032	950,00	1523
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,792	1100000,00	871200
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01728	14000000,00	241920
1502-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,9600		-1154533,30	-1108352
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	33,6	-14820,65	-497974
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	1,12224	-950,00	-1066
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	0,55392	-1100000,00	-609312
1504-019-07	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	5,6200		781612,41	4392662
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,94	72,7228	14820,65	1077799
29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,21356	5686400,00	1214388
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,07306	28750000,00	2100475
60807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,1000		861798,28	1809776
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	91,35	14820,65	1353866
44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0189	950000,00	17955
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	7,14	32000,00	228480
63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0735	2850000,00	209475
РАЗДЕЛ 2. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ						
КРОВЛЯ						
58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,0600		361475,65	383164
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	25,8534	14820,65	383164
58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,0600		224681,05	238162
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	16,0696	14820,65	238162
58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,0600		336132,34	356300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,68	24,0408	14820,65	356300
58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	1,0600		99742,97	105728
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,73	7,1338	14820,65	105728
1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,9400		4422619,94	4157263
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	22,6446	14820,65	335608

2	3	4	5	6	7	8
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,141	127627,00	17993
1556	БЕНЗОПИЛЫ					
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,4136	982,00	406
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0,006768	15400000,00	104227
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,03572	2850000,00	101802
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00438	0,004117	8565218,00	35265
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1504	3608695,00	542748
36059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,06	0,0564	3608695,00	203530
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,83	0,7802	3608695,00	2815304
E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	Т	0,00196	0,001842	96400,00	178
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	МЗ	0,5200		4422619,94	2299762
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	24,09	12,5268	14820,65	185655
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,15	0,078	127627,00	9955
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,2288	982,00	225
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0,003744	15400000,00	57658
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,01976	2850000,00	56316
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,00438	0,002278	8565218,00	19508
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0832	3608695,00	300243
36059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,06	0,0312	3608695,00	112591
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,83	0,4316	3608695,00	1557513
E1203-004-03	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФПАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	Т	0,00196	0,001019	96400,00	98
МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3		100 М2 КРОВЛИ	1,0600		842675,63	893236
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)					
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	47,23	50,0638	14820,65	741978
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,41	2,5546	950,00	2427
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	0,29	0,3074	127627,00	39233
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	915	969,9	113,00	109599
S111-011	ПРОФИЛИРОВАШНЫЙ ПАСТЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	112,0000		60704,00	6798848
S111-013	КОНЕК	М	24,0000		21200,00	508800
S111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	36,0000		21200,00	763200
S111-021	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,0000		21200,00	424000
E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4600		5725756,03	2633848
ДОП. 12 МНПСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)					
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	71,438	14820,65	1058758
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,4766	950,00	1403
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ.-Ч	0,55	0,253	916,00	232
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,2	0,552	2850,00	1573
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т	0,001	0,00046	15400000,00	7084
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М3	0,41	0,1886	3068695,00	578756
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0028	0,001288	11511012,00	14826
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105	48,3	19800,00	956340
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000966	15400000,00	14876
S115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	98,0000		2400,00	235200
	ОКНА					
E1001-036-02	УСТАНОВКА ОКОШНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0240		4032253,02	96774
ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК УСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)					
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	2,77008	14820,65	41054
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,1632	851,00	139
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	МАШ.-Ч	10,46	0,25104	1176,00	295
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	12,792	150,00	1919
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92	0,04608	16827,00	775
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	1,008	52174,00	52591
S123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВЫХ ОКОШНЫХ БЛОКОВ	М2	2,4000		450000,00	1080000
	ДВЕРИ					

2	3	4	5	6	7	8
E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0720		5935443,40	427352
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,44184	14820,65	95472
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,27648	851,00	235
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,42552	1176,00	500
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	38,376	150,00	5756
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13824	16827,00	2326
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ) ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,192	52174,00	323061
C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	M2	7,2000		480000,00	3456000
E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,4300		1712414,68	736338
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	47,816	14820,65	708664
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	16,512	1676,00	27674
E1101-011-01 МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4300		1280998,21	550829
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	16,9893	14820,65	251792
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,9001	655,00	2555
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,8772	337987,00	296482
E1101-052-01 МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,4300		4478187,55	1925621
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	102,942	14820,65	1525667
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,3612	72437,00	26164
1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2279	2972,00	677
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	3,139	26529,00	83275
31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00645	14000000,00	90300
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,1849	1028000,00	190077
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0086	1100000,00	9460
C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2	43,0000		75000,00	3225000
E1507-017-04 ДОП. 12 МШСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,4300		5725756,03	2462075
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	66,779	14820,65	989708
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,3803	950,00	1311
1523	ПЫЛИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,2365	916,00	217
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,516	2850,00	1471
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00043	15400000,00	6622
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1763	3068695,00	541011
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001204	11511012,00	13859
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	45,15	19800,00	893970
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000903	15400000,00	13906
E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,3200		6728987,19	2153276
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	159,67	51,0944	14820,65	757252
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,416	6980,00	2904
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,12	1028000,00	123360
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	32	39130,00	1252160
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,016	1100000,00	17600
E61-002-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,9500		2896694,72	2751860
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	142,65	135,518	14820,65	2008457
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	2,09	355695,00	743403
E61-002-12	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100M2	0,7200		692568,31	498649
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,33	14,6376	14820,65	216939
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,1	0,792	355695,00	281710
E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,0600		7242256,19	434535
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	22,9836	14820,65	340632

2	3	4	5	6	7	8
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,4	0,264	355695,00	93903
E1502-019-07 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100M2	0,5800		1991042,90	1154805
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	32,48	14820,65	481375
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,9686	950,00	920
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,4785	1100000,00	526350
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01044	14000000,00	146160
E1502-019-11 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	0,5800		-1154533,30	-669629
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	20,3	-14820,65	-300859
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,67802	-950,00	-644
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,33466	-1100000,00	-368126
E1504-005-09 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ	100M2	0,5800		1179800,97	684285
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,42	26,9236	14820,65	399025
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,03654	7000000,00	255780
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,034	0,01972	987600,00	19475
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	0,5104	19600,00	10004
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
E61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМПИ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,4900		3773929,00	1849225
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,84	98,9016	14820,65	1465786
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	1,078	355695,00	383439
E61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,3400		3773929,00	1283136
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,84	68,6256	14820,65	1017076
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	0,748	355695,00	266060
E1502-019-07 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100M2	1,2900		1991042,90	2568445
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	72,24	14820,65	1070644
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,1543	950,00	2047
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,06425	11000000,00	1170675
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,02322	14000000,00	325080
E1502-019-11 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	1,2900		-1154533,30	-1489348
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	45,15	-14820,65	-669152
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	1,50801	-950,00	-1433
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,74433	-1100000,00	-818763
E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,6300		365891,18	596403
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	10,9862	14820,65	162823
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,06194	7000000,00	433580
РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
E1604-003-02 ОП. 9	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,0600		3309629,53	198578
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	3,9444	14820,65	58459
46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	5,988	23400,00	140119
E1604-003-03 ОП. 9	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,0600		3795145,03	227709
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,81	3,7686	14820,65	55853
46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	M	99,8	5,988	28700,00	171856
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
E0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,6000		659494,05	395696
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	22,2	14820,65	329018
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78	15400,00	12012
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,006	510000,00	3060

№	Содержание	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	Итого
80147	СКОБА	КОШКА	28	14,8	298,00	4200
80148	КОШКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	КОШКА	4,9	2,94	298,00	5080
80149	СКОБА ГОРДИТЕЛЬНАЯ	КОШКА	3	1,8	1900,00	27000
80150	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,50 КВ.ММ	КОШКА	0,12	0,072	1900,00	5080
80151	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,50 КВ.ММ	КГ	0,83	0,498	27000,00	13448
10802-002-01	КАБЕЛЬ ДВУХ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СТЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	1000М	0,2400		248587,89	89661
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	1,672	14820,65	54421
28771	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,43	0,828	1178,00	974
64225	ЛИПКА К224	100М	0,055	0,0132	26450,00	349
67155	СКОБЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	0,18	0,0784	50000,00	1720
67177	СТЕКЛОЛИТА ЛИПКА АБ НЕКОЛЕДИРОВАНАЯ НА ПОЛЫКАСЯНОВОМ КОМПАКТЕДИ МАРКИ ЛСЖСД ШЕРШЕЛОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,18	0,0384	52000,00	1997
10803-241	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,0240		3480000,00	83520
10803-253	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0600		1164310,26	69859
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	4,7136	14820,65	69859
10803-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-ВИПЕ, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6,0000		32348,00	194088
10803-091-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		478831,43	19153
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	14820,65	19089
20034	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	510000,00	64
10803-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4,0000		9652,00	38608
10803-101	УСТАНОВКА 220В,10А					
10803-101	БЛАГОУСТРОЙСТВО					
10803-101	ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА					
152-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	4,5000		115304,66	518871
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,78	35,01	14820,65	518871
10801-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	МЗ	20,0000		92703,46	1854069
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	50	14820,65	741033
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	29,6	43478,00	1113037
10801-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	100МЗ	0,1588		36134937,00	5738228
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	180	28,584	14820,65	423633
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	16,1976	328110,00	5314595
11101-015-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,9800		1464021,69	2898763
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	59,6574	14820,65	884161
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	2,1384	72437,00	154899
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	6,435	655,00	4215
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,04	4,0392	337987,00	1365197
43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	6,0588	80922,00	490290
11101-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	1,9800		197378,94	390810
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	21,384	14820,65	316925
24501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,1188	621932,00	73886
10801-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	МЗ	36,6000		92703,46	3392947
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	91,5	14820,65	1356089
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	46,848	43478,00	2036857
12713-006-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100М2	3,0500		9296735,32	28355043
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	158,65	483,882	14820,65	7171453
9203	БРУСЧАТКА	М2	105	320,25	46000,00	14731500
12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	МЗ	6,12	18,666	345660,00	6452090
10802-067-03	ИРРИГАЦИЯ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,0060		3675521,20	22053
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	248	1,488	14820,65	22053

1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,1200		3252952,04
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч		61,6	7,392	14820,65
2	63800	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		100	12	23400,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				99085859
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			в том числе:				
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				544369
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				71608
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				472387
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			СУМ				544369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ.-Ч				32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				472387
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				97724849
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				16380058
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				29432089
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				16947664
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				34586755
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			СУМ				97724849
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ.-Ч				1986
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				29432089
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				816641
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				592775
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				223866
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			СУМ				816641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ.-Ч				15
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				223866
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			СУМ				99085859
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ.-Ч				2033
			СУМ				30128342

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Abdus



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №25 ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОНО В ИЗБАСКАНСКОМ РАЙОНЕ
 Форма 4А ABC-4
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№

на
 Наименование объекта -
 Остаток

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					Сметная стоимость на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2032,86242	14820,65	30128342,4
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			30128342
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4996	72437	181063,33
3	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,3351	655	6769,49
4	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,82933	950	6487,86
5	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5264	127627	67182,85
6	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
7	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	16,512	1676	27674,11
8	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,4895	916	448,38
9	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,6424	982	630,84
10	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,2279	2972	677,32
11	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,139	26529	83274,53
12	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,416	6980	2903,68
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	0,43968	851	374,17
				1,50456	1176	1769,36
						379256
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	112	60704	6798848
2	C111-013	КОНЕК	М	24	21200	508800
3	C111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	36	21200	763200
4	C111-021	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20	21200	424000
5	C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	98	2400	235200
6	C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	2,4	450000	1080000
7	C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	7,2	480000	3456000
8	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	43	75000	3225000
9	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ШТ.	4	9652	38608
10	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6	32348	194088
11	C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ ММ	1000М	0,06	2340000	140400
12	C1512-241	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ	1000М	0,024	3480000	83520
13	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,1976	328110	5314594,54
14	9203 М	БРУСЧАТКА	М2	320,25	46000	14731500
15	9249 М	ГРАВИЙ	М3	72,448	43478	3149894,14
16	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	4,9164	337987	1661679,29
17	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,588	355695	1987623,66
18	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,70184	1100000	772024
19	12397 М	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	18,666	345660	6452089,56
20	29165 С	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,21356	5686400	1214387,58
21	29166 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,07306	28750000	2100475
22	30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,068	2850	3043,8
23	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011402	15400000	175590,8
24	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,78	15400	12012
25	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006126	510000	3124,26
26	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УГЛУТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	969,9	113	109598,7
27	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,09848	7000000	689360
28	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,05739	14000000	803460
29	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	51,168	150	7675,2
30	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01972	987600	19475,47
31	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3049	1028000	313437,2
32	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,05548	2850000	158118
33	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0063948	8565218	54772,86
34	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,1188	621932	73885,52
35	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ				
36	35538 С	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,3649	3068695	1119766,81
37	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М2	0,5104	19600	10003,84
			М3	0,2336	3608695	842991,15

1	2	3	4	5	6	7
38	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0876	3608695	316121,68
39	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,2118	3608695	4373016,6
40	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,002492	11511012	28685,44
41	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	93,45	19800	1850310
42	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0189	950000	17955
43	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	32	39130	1252160
44	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0246	1100000	27060
45	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	6,0588	80922	490290,21
46	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0028616	96400	275,86
47	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001869	15400000	28782,6
48	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	16,8	250	4200
49	46187 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	5,988	23400	140119,2
50	46188 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	5,988	28700	171855,6
51	51622 С	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	7,14	32000	228480
52	63809 С	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	12	23400	280800
53	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0735	2850000	209475
54	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,94	2000	5880
55	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0132	26450	349,14
56	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,8	15000	27000
57	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0384	50000	1920
58	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,072	15000	1080
59	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,498	27000	13446
60	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,18432	16827	3101,55
61	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,2	52174	375652,8
62	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0384	52000	1996,8
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			68578261
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			99085859

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature





Tasdiqlayman

2022 yil

NUQSON DALOLATNOMASI

2022 yil

Izboskan tuman

Quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

*25-sonli umumta'lim maktabi A. Abdullayev, qo'shib yuborilgan
A. Abdullayev, A. Abdullayev, A. Abdullayev, A. Abdullayev
A. Abdullayev, A. Abdullayev, A. Abdullayev, A. Abdullayev*

Ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikim izboskan tuman XTBga qarashli 25-sonli umumta'lim maktabini ta'mirlashda zarur bo'lgan ishlar bajarishi kerakligi aniqlandi.

№	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
2	3	4	5	
O'quv binosi				
<i>Tashqi pardoziylik</i>				
1	Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish	m2	28	
2	Tashqi devorni ta'mir suvoqda qo'shimcha qatlam qoplash	m2	16	
3	Tashqi devorni cho'qilash	m2	96	
4	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	96	
5	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	562	
6	Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish	m2	210	
Tashqi xojaxona				
7	Sirtlar to'ni buzish	m2	106	
8	Tom obreshetkasini buzish	m2	106	
9	Tom stropilasini buzish	m2	106	
10	Tom maueriqtirni buzish	m3	0,54	
11	Stropila o'rnatish	m3	0,52	
12	YDg'och obreshetka o'rnatish	m2	106	
13	Metall profnastildan tom qilish	m	24	
14	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	36	
15	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	20	
16	YDg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m2	46	
17	Kamizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m	96	
18	Plastik pardoziy reykasini o'rnatish	m2	2,4	
19	Alyumin framuga o'rnatish	m2	7,2	
20	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	43	
21	Sement pol qoplamasini buzish	m2	43	
22	Sementli qoplama qilish			

1	2	3	4	5
23	Keramogranit plitkadan plintus qilish	m2	43	
24	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	43	
25	Devomi sirlangan plitka bilan qoplash	m2	32	
26	Ichki devomi sement-ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish	m2	95	
27	Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qilish	m2	72	
28	Qiyaliklami (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	6	
29	Devomi shpatlevka qilish	m2	58	
30	Devomi suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	58	
31	Tashqi devomi ta'mir suvoq qilish	m2	49	
32	Tashqi otkoslami ta'mir suvoq qilish	m2	36	
33	Sokol ta'mir suvog' qilish	m2	34	
34	Sokolni ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qoplash	m2	24	
35	Tashqi devomi shpatlevka qilish	m2	129	
36	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	129	
37	Sokolni fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	34	
38	Diametri 100 mml polietilen trubadan havo tortqich qilish	m	6	
39	Diametri 150 mml asbest trubadan havo tortqich qilish	m	6	
40	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	60	
41	AVVG 2x2,5 mm2 markali kabel yotqizish	m	24	
42	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	6	
43	Ikki klavishli elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	
	Obodonlashtirish			
	<u>Beton qoplama</u>			
44	Beton poydevomi buzish	m3	4,5	
45	SHag'al to'shama to'shash	m3	20	
46	Beton to'shama to'shash	m3	15,88	
47	Sementli qoplama qilish	m2	198	
48	Sement qoplamani sement qo'shib yuzasini silliqlash	m2	198	
	<u>Bruschatkali qoplama</u>			
49	SHag'al to'shama to'shash	m3	36,6	
50	Bruschatka qoplama qilish	m2	305	
	<u>Irriqatsiya</u>			
51	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	0,6	
52	Diametri 100 mml polietilen truba yotqizish	m	12	

Hay'at a'zolari:-

Maktab direktori
 Pajo'lik mudiri
 M. B. D. O.
 O. G. B. O.

A. Abdullayev
 A. X. J. M. O.
 P. X. D. O. B. O.

N. B. R. O.



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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

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

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



Yig'ma ekspert xulosasi № 63009

Obyekt nomi «Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 25-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ
Bosh loyihachi - "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
Bosh pudratchi - tender savdolari orkali
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 59621

1. Loyihalash uchun asos

2022 yil tasdiqlangan xarajatlar smetasi Xududiy moliya o'rgani ro'yxatdan o'tqazish kartochkasi raqami №2178993.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 25.08.2022 dagi № 570793 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 25-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ish turlari nomi: Tashqi pardozlash; Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish, suvoqda qo'shimcha qatlam qoplash, devorni cho'qilash, devorni shpatlevka qilash. Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash,

Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish.

Tashqi xojatxona; Shifer tomni buzish, tom obreshetkasini buzish, tom stropilasini buzish, Tom mauerlatnini buzish. Stropila o'rnatish, Yog'och obreshetka o'rnatish, Metall profnastildan tom qllish, Tomga tunukadan konek profil o'rnatish, Tomga tunukadan tarnov o'rnatish, Yog'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish, Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash, Pjastik pardozy reykasini o'rnatish, Alyumin framuga o'rnatish, Alyumin eshik bloklarini o'rnatish, Sement pol qoplamasini buzish, Sementli qoplama, qilish, Keramogranit plitkadan plIntus qilish, Shlpni (potolok) dekorativplastik panel qoplama bilan qoplash, Devorni sirlangan plitka bilan qoplash, Ichki devorni sement-ohak qarishma bilan ta'mir suvoq qilish. Ichki devor ta'mir suvog'ida qo`shimcha qatlam qilish. Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish, Devorni shpatlevka qilish, Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash, Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish, otkoslarni ta'mir suvoq qilish, Sokol ta'mir suvog' qilish, Sokolni ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qoplash, tashqi devorni shpaklevka qilish. Binoni tashqi fasadini fasad bo`yog`l bilan bo`yash, sokol fasad bo`yog`l bilan bo`yash.

Diametri 100 mml polietilen trubadan havotortqich qilish, Diametri 150 mml asbest trubadan havo tortqich qilish. APPVS markali 2x1,5 mm² elektr simini o'rnatish, AVVG 2x2,5 mm² markali kabel yotqizish, Quvvati 18 vtl LED chirog`ini o`rnatish. Ikki klavishli elektr o`chirg`ichni /vikluchatel/ o`rnatish.

Obodonlashtirish: Beton qoplama; Beton poydevorlarni buzish. Shag`al to`shama to`shash, beton to`shama to`shash, sementlik qoplama qilish, sement qoplamaning sement qo`shib yuzasini silliqlash .

Bruschatka qoplama; Shag`al to`shama to`shash va bruschatka qoplama qilish.

Irigatsiya; Tuproqni qo`lda kovlash, diametri 100 mml polietilen truba yotqizish.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

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

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 143 082,852 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3 133,273 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari oshirilgani hisobiga

tavsiya etilgan qo`shimcha miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Izboskan tuman XTBga qarashli 25-sonli umumta'lim maktabini 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

- 254,10 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 139 949,579 ming so'm.

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

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №25
Избасканское РайОНО в Избасканском районе
Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022