

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «УРГАНЧ КЕЛАЖАК ЛОЙИХА»

**«Хива шахар мактабгача таълим булими тасарруфидаги З-
сон куп тармокли давлат мактабгача таълим ташкилоти»
биносини жорий таъмирлаш ва ободонлаштириш ишлари»**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
-Локальная ресурсная ведомость.
-Ведомость ресурсов.**

**ДИРЕКТОР ООО
«УРГАНЧ
КЕЛАЖАК ЛОЙИХА»**

Д.ХОДЖАЕВ.



г.УРГЕНЧ-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту "Хива шахар мактабгача тълим булими тасарруфидаги 3-сон куп тармокли давлат мактабгача тълим ташкилоти" биносини жорий таъмирлаш ва ободонлаштириш ишлари разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в городе Ургенче.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (4КВ 2021г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработка плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:12-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40782

Obyekt nomi « «Xiva shahar mактабгача та'lim bo'limi tasarrufidagi 3-son ko'п tarmoqli davlat mактабгача та'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva shahar mактабгача та'lim bo'limi

Bosh loyihachi - «Urganch kelajak loyiha» MCHJ

Litsenziya 02.03.2022 yildagi AL-001161-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 39951

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlар bajariladi: 3-son ko'п tarmoqli davlat mактабгача та'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-teknik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 30.04.2022 yildagi 177-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari – 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 616430,014ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 17031,979ming.so'mga kamaytirilib, 599398,035ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| - qurilish materiallari | - 12651,227ming.so'm. |
| - ish xaqi | - 359,317ming.so'm (ko'paydi). |
| - mashina va mexanizmlar | - 26,754ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 1910,625ming.so'm. |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 615,933ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 45,534ming.so'm. |
| - QQS | - 2141,223ming.so'm. |

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-soni qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazarat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riliqini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xiva shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 3-son ko'p tarmoqli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	516 641,607	502 366,784
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	594 137,848	577 721,802
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	22 292,166	21 676,233
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	616 430,014	599 398,035

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

"Хива шахар мактабгача таълим булини тасарруфидаги З-сон кун тармокли давлат мактабгача таълим ташкилоти" биносини жорий таъмирилаш ва ободонлаштириш ишлари

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	389 325,328
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (17921,03)	40 712,279
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 487,056
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	67 239,675
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 602,446
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,000
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	502 366,784
10	НДС - 15%	75 355,018
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	577 721,802
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -5%	21 676,233
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	599 398,035



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: "Хива шахар мактабгача таълим булими тасарруфидаги 3-сон куп тармокли давлат мактабгача таълим ташкилоти"
биносини жорий таъмирлаш ва ободонлаштириш ишлари

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	на ед. изм общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
1	E56-1-7	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ	100КОРОБ			0,01	
1.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	136,99	1,3699		
1.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,72	0,0972		
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
2	E56-9-7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ			0,01	
2.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	1,2734		
2.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,0384		
2.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
3	E07-05-016-4	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧИНЕЙ /С КОЭФФ ЗТРС=0,7 /	100М			0,505	
3.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,05	14,67025		
3.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,06	2,0503		
3.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ д 6 ММ Э42	Т	0,014	0,00707		
4	E68-20-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2			0,352	
4.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	6,57536		
4.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
5	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ДВЕРНОЙ ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3			0,46	
5.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	5,658		
5.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	1,1684		
5.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	2,3368		
6	E46-02-007-1	ЗАДЕЛКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3			0,25	
6.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	3,6575		
6.2	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,1		
6.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,06		
7	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2/Б/У /	100 М2			0,019	
7.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,69993		
7.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,07296		
7.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,11229		
7.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	1,254		
7.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,127		
7.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03648		
8	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3			0,0351	
8.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	11,845548		
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,588978		
8.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,025974		
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0006318		
8.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,007722		
8.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,56265		
8.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,57248		
9	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2			16,1	
10	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИЯ	1Т			0,805	
10.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	12,71095		
10.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,4669		
10.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,53935		
10.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,4025		
10.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,002093		
10.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,02415		
10.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,12075		

		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т				
10.8	50756	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 100Х50Х3	Т	0,0001	0,0000805	
11	C111-30886	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 100Х100Х3	М		64	
12	C111-30887	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 100Х100Х3	М		42	
13	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,225	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,19475	
13.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,252	
13.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0027	
14	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,225	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,86175	
14.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00225	
14.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,14625	
14.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,004275	
		МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2		2,958	
15	E09-04-010-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	954,63534	
15.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,66	16,74228	
16	C126-9001	ПЛАСТИКОВЫЕ ВЫТРАЖИ С ЛАМБЕРОМ	М2		295,8	
17	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИНТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2		2,65	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	505,885	
17.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,56	12,084	
17.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,03975	
17.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	1,1395	
17.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,053	
18	C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИНТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60СМ	М2		265	
19	E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА И КОЛОННЫ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100М2		0,78	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,41	70,5198	
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2	1,56	
19.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	16,848	
20	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х2,7	М		234	
21	C111-29128	СТОИМОСТЬ "ТУНУКАБОНД"	М2		81,9	
		РАЗДЕЛ БРУСЧАТКА				
22	E46-04-003-06	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ: 100	М3		5,67	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,67	54,8289	
22.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,51	25,5717	
22.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,02	51,1434	
23	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.50ММ ОТМОСТКИ	1М3		5,67	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	14,175	
23.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,6082	
23.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	5,2731	
23.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,567	
23.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,5103	
23.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,67	
24	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		130,58	
25	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.10ММ	1М3		11,355	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	20,439	
25.2	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,011355	
25.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	11,5821	

		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30СМ, ПАНДУС НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100M2				
26	E27-13-008-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	128,23168		
26 .1	111004	ПЕСОК	М3	5,97	6,78192		
26 .3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2,12	2,40832		
27	C140-9203	БРУСЧАТКА РАЗМЕРОМ 30Х30	M2		104,67		
28	C140-16000	ДЕКАРАТИВНЫЙ БОРДЮР	M		74		
	РАЗДЕЛ	ГАЗОН					
29	E01-02-027-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M2		0,15		
29 .1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	15		
30	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2		1,5		
30 .1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	36,45		
30 .2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	1,95		
30 .3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	0,705		
30 .4	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	17,4	26,1		
31	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ЩПС АВТОМОБИЛЕМ САМОСВАЛОМ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		17,32		
31 .1	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,1052	1,822064		
32	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /8 СМ /	1000M2		0,15		
32 .1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	6,24		
32 .2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	0,6135		
32 .3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	5,01	0,7515		
33	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 /4 РАЗА /	1000M2		0,15		
33 .1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-2,2	-0,33		
33 .2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1	-0,15		
33 .3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	-1,2	-0,18		
34	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	M3		12,4		
35	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/	100 M2		1,5		
35 .1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	117		
35 .2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	12		
35 .3	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	18,9		
35 .4	0285A	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	15		
35 .5	0286B	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	21,3		
35 .6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	1800		
35 .7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	105	157,5		
35 .8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	64	96		
35 .9	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	36		
35 .10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	5520		
35 .11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	28	42		
	РАЗДЕЛ	ЗАБОР ИЗ ГАЗАБЛОКА					
36	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА РОТБОНД/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ / 5ММ / : СТЕН	100M2		2,494		
36 .1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	139,664		
36 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	4,16498		
36 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	2,05755		
36 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,044892		
37	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН /5 РАЗА /	100M2		2,494		
37 .1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	12,47		
37 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04988		
37 .3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,004	0,009976		
37 .4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,167	0,416498		
37 .5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,016	0,039904		
37 .6	9219	ВОДА	M3	0,063	0,157122		
37 .7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,0825	0,205755		
38	E15-04-034-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2		2,494		
38 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	134,70094		

38.2	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	249,4		
38.3	31088	КРАСКА SAND-TEX	КГ	60,6	151,1364		
38.4	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	6,235		
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	4,988		
38.6	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	63,3476		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				
		ИТОГО	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				
		ВСЕГО	Сум				

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: "Хива шахар мактабгача таълим булими тасарруфидаги 3-сон куп тармокли давлат мактабгача таълим ташкилоти"
биносини жорий таъмириш ва ободонлаштириш ишлари

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2271,76		
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,28		
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01		
2	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	1,82		
3	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,59		
4	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	22,88		
5	621	C C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,95		
6	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	29,35		
7	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,71		
8	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,48		
9	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,47		
10	1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,04		
11	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,03		
12	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	5,27		
13	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,05		
14	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	17,06		
15	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,00		
16	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,40		
17	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,54		
18	2670	C	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	12,08		
19	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,46		
20	2857	C C215-2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,00		
21	2859	C C215-2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	18,90		
22	0285A	C C2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	15,00		
23	0286B	C C2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	21,30		
24	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,11		
25	3093	C C212-3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	0,57		
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,37		
2	9203	M C140-9203	БРУСЧАТКА РАЗМЕРОМ 30Х30	M2	104,67		
3	9219	C C140-9219	ВОДА	M3	0,16		
4	9900	C C140-9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,10		
5	11004	C C140-11004	ПЕСОК	M3	6,78		
6	12288	M C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	M3	12,40		
7	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	2,26		
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ				
8	12701	M C140-12701		M3	26,10		
9	16000	C C140-16000	ДЕКАРАТИВНЫЙ БОРДЮР	M	74,00		
10	18061	M C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60СМ	M2	265,00		
11	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	0,06		
12	29128	C C111-29128	СТОИМОСТЬ "ТУНУКАБОНД"	M2	81,90		

13	2989	C C2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	249,40		
14	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	1,25		
15	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00		
16	30886	C C111-30886	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 100Х50Х3	М	64,00		
17	30887	C C111-30887	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 100Х100Х3	М	42,00		
18	31088	C C111-31088	КРАСКА SAND-TEX	КГ	151,14		
19	31419	C C111-3-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00		
20	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,08		
21	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	10,13		
22	31719	C C1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,14		
23	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00		
24	32725	C C1113-32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1800,00		
25	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,40		
26	34402	C C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОННЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	6,24		
27	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2,41		
28	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00		
29	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,01		
30	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,99		
31	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01		
32	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,01		
33	38725	C	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	63,35		
34	40161	C C111-40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	157,50		
35	40162	C C111-40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	96,00		
36	40163	C C111-40163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	36,00		
37	40164	C C111-40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	5520,00		
38	40165	C C111-40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	42,00		
39	44196	C C126-9001	ПЛАСТИКОВЫЕ ВЫТРАЖКИ С ЛАМБЕРОМ	М2	295,80		
40	44345	C C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	146,68		
41	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02		
42	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	15,14		
43	45037	C C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05		
44	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,57		
45	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,51		
46	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,67		
47	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,12		
48	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х2,7	М	234,00		
49	50756	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00		
50	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,57		
51	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,04		
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			
			ИТОГО	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			