



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P. Maximud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Hofati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 07-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64346**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Xonqa tumani Toma mahallasida 3-son məktəbni joriy tə'mirlash» loyihənin smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachı** - Xonqa tumani XTB

**Bosh loyihaçı** - «Monolit loyiha qurılış» MCh

Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-soni litsenziya

**Məlumatlaşdırış manbalı** - budjet

**Bosh pudratchı** - tənlov səvdələri nəticəsində

**Qurılış turi** joriy təmirlash

**Murojaat rəqəmi:** № 61652

**1. Loyihələş əchun asos**

1.1. Loyiha topshırıq'lı, nüqsonlar dalolatnoması.

**2. Ekspertiza əchun təqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xüjəti, narxlər kelishuvli bayonnoması, nüqsonlar dalolatnoması.

**3. Loyiha yechimlərinin qısqacha məzmunu**

Smeta xüjətiyə asosan quydagi işlər bajarıldı: Xorazm viloyati Xonqa tumani Toma mahallasida 3-son məktəbni joriy tə'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurılış sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalananadigan moddiy-texnik resursların joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitları, baholar kelishish bayonnoması yordamında resurs usulu bilan anıqlanadi.

Buyurtmachining 03.10.2022 yıldagi 01/7-13/07-417-sonlı xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxını aniqlashda quydagi narx parametrları qabul qilingan:

- o'rtacha saatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoliy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachı boshqa xarajatlari - 9690,000 ming so'm;

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

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

Smeta xujjalari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### 6. Ekspertiza natijaları.

1 Sharhnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini satib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlari 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 291974,801ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 496,642ming.so'mga kamaytirilib, 291478,159ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| - mashina va mexanizmlar           | - 372,682ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 57,803ming.so'm.  |
| - ob'ekt sug'urtasi                | - 1,378ming.so'm.   |
| - QQS                              | - 64,779ming.so'm.  |

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

4. Buyurtmachi loyihamiy 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 sentabrda 4464-soni qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkaziishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlerining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loylha 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 nazorat 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 «Xorazm viloyati Xonqa tumani Toma mahallasida 3-sod muktabni 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	245 465,045	245 033,182
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	282 284,801	281 788,159
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	9 690,000	9 690,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	291 974,801	291 478,159

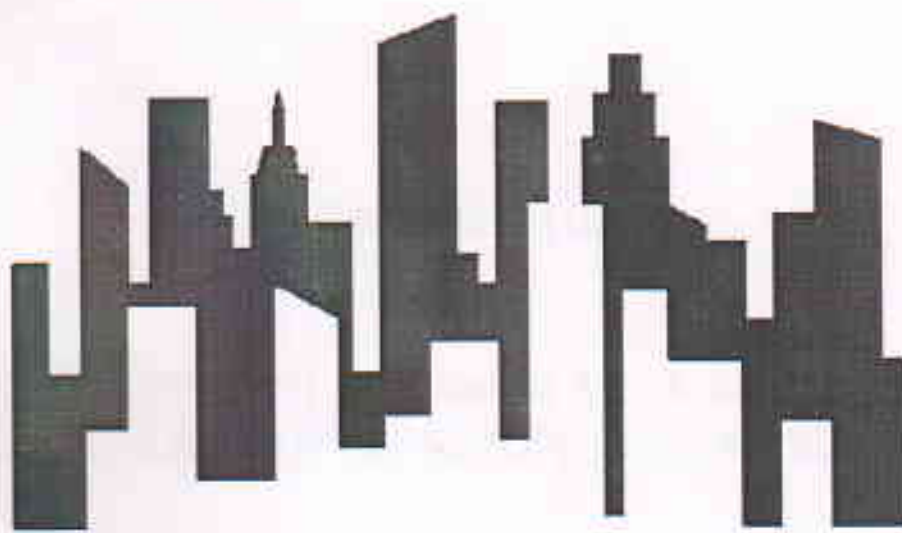
6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

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

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ООО «Монолит лойиха курилиш»**



**Рабочий проект**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 3 В МАХАЛЛЕ "ТОМА"  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**Сметная документация**

**Ургенч – 2022 г.**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ООО «Монолит лойиха курилиш»

**Рабочий проект**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 3 В МАХАЛЛЕ "ТОМА"  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

Генпроектировщик

ООО«Монолит лойиха курилиш»

Субпроектировщик

ООО«Монолит лойиха эксперт»

Султанмуратов Б

Султанмуратов У

Ургенч – 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 3 В МАХАЛЛЕ "ТОМА" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ, 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 – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК – 4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

### Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021.г. И согласовано с заказчиком.

Среднечасовая заработка – 17 921,03 Сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Составил:

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 3 В МАХАЛЛЕ "ТОМА" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>№ № ПП</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<b>ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%</b>	0,000
2	<b>ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%</b>	188 229,728
3	<b>ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -12% (17921,03)</b>	22 914,904
4	<b>ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)</b>	310,287
5	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%</b>	0,000
6	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %</b>	32 796,658
7	<b>ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%</b>	781,605
8	<b>ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>	1,00
9	<b>И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	245 033,182
10	<b>НДС - 15%</b>	36 754,977
11	<b>И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС</b>	281 788,159
12	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт</b>	9 690,000
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	291 478,159



# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ

ЧАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 3 В МАХАЛЛЕ 'ТОМА' ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Стоимость с/п	
				На-вд измерения	Пр проектным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ					
		ПАНЕЛЬНОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ-540М					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШВОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА					
1.1	E01-01-195-41	ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА				
1.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,668230		
1.1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,49	2,047465		
1.2	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	45,49	2,047465		
2.1	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧННО, ГРУППА ГРУНТОВ:	100М3			0,0317	
2.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,9	5,559115		
		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80 КВТ /Л С/ 1 ГРУППА					
3.1	E01-01-033-1	ГРУНТОВ	1000М3			0,0320	
3.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,8	0,24928		
3.1.2		БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,8	0,24928		
4	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПЛITОМ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2			3,14	
4.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	178,352		
4.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	20,724		
4.3.30118		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МБ И СГ	Т	1,24	3,6936		
4.4.45050		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	11,5562		
4.5.45051		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	5,7776		
4.6.45052		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,98	18,7144		
5	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150	100М3			-0,239	
5.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	555,5	127,5545		
5.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,00	0,94295		
5.3.3403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,26571		
5.4.1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,20076		
5.5.30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0066882		
5.6.45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	34,378		
5.7.51018		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	84,1	15,3199		
6	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3			0,405	
6.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	135,6794		
6.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	8,10705		
6.3.3403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,76	0,7959		
6.4.1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,20071		
6.5.30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00729		
6.6.32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А, ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,028	0,01134		
6.7.45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	41,31		
6.8.51018		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	10,144		
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
7	E12-02-002-02	КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2			2,385	
7.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	71,3115		
7.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	3,339		
7.3.3913		КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	4,77		
7.4.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,58194		
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ					
8	E12-02-002-03		100М2			2,385	
8.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	48,8025		
8.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,69165		
8.3.3913		КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	4,77		
8.4.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,58194		
		УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ					
9	E07-01-054-2		100М			5,4	
9.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	481,2		
9.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,98	194,292		
		СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2М, H=50СМ-4ШТ; СТОЙКА Н=3,2М-1ШТ; КОНЕК L=2М-1ШТ/					
10	C130-9506		КОМПЛ			270	
		ПЕРХОРНИКИСТАЯ ОПРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
11	E16-04-014-1		100М2			21,8	

11 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10 07	217 512
11 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0 11	2 376
11 3	КРАСКА ПЕРМПОРВИЛИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161			
11 3 1053	МАРКА Б	Т	0 059	1 2744
11 4 31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0 018	0 324
11 5 34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0 01	0,216
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
	ИТОГО	Сум		
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
	ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
на залог ограждение

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 3 В МАХАЛЛЕ "ТОМА" ХАННИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№	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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1278,66		
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	240,72		
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	257	С C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 л с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,25		
2	403	С C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	13,08		
3	913	С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	9,54		
4	1571	С C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,50		
5	1938	С C01938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	2,95		
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	30118	С C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	3,89		
2	30407	С C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01		
3	31053	С C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-181 МАРОК А, Б	Т	1,27		
4	31430	С C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,32		
5	32104	С C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,16		
6	32524	С C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01		
7	34035	С C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,22		
8	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	65,69		
9	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	11,56		
10	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,78		
11	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,71		
12	45085	С C130-9506	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2M, H=50CM-4шт, СТОЙКА H=2,2M-1шт КОНЕК L=2M-1шт/	КОМПЛ	270,00		
13	51619	С C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	М2	33,46		
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВАХАРАКТЕРА	СУМ			
			ИТОГО	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			

СОСТАВИЛ: 

ПРОВЕРИЛ