



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:07-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64353**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Xonqa tumani Znaxos mahallasida 34-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xonqa tumani XTB

**Bosh loyihachi** - «Monolit loyiha qurilish» MChJ

**Litsenziya** 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budjet

**Bosh pudratchi** - tanlov-savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 61657

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xorazm viloyati Xonqa tumani Znaxos mahallasida 34-son maktabni joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 03.10.2022 yildagi 01/7-13/07-417-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 12690,000ming.so'm;

- 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 393355,854ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 1536,160ming.so'mga oshirilib, 394892,014ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1525,423ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 372,682ming.so'm (kamayish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 178,790ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 4,261ming.so'm.
- QQS - 200,369ming.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 vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi 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-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari

bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "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'riligini 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 Znaxos mahallasida 34-son maktabni 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	D'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	331 013,786	332 349,578
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	380 665,854	382 202,014
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	12 690,000	12 690,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	393 355,854	394 892,014

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

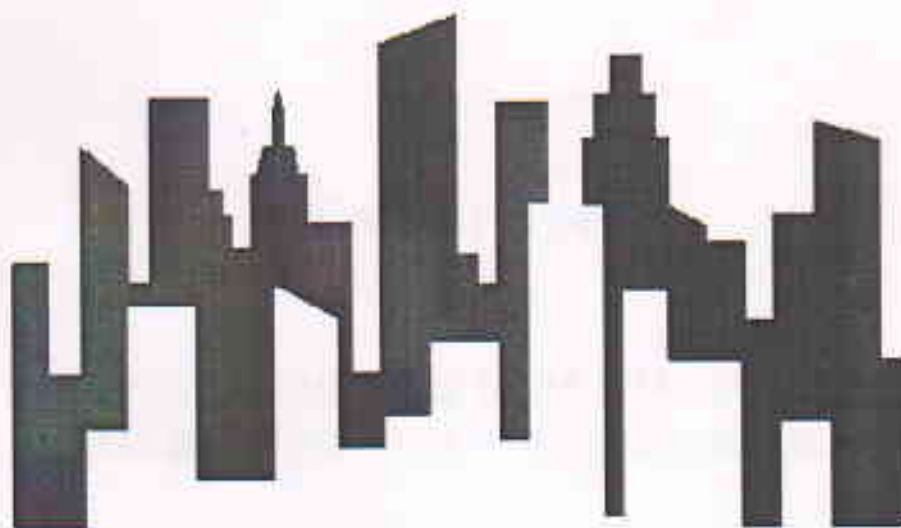
6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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 № 34 В МАХАЛЛЕ "ЗНАХОС"  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.**

## **Сметная документация**

**Ургенч – 2022 г.**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»

## Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 34 В МАХАЛЛЕ "ЗНАХОС"  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

Генпроектровщик

ООО «Монолит лойиха курилиш»

Субпроектровщик

ООО «Монолит лойиха эксперт»



Султанмуратов Б

Султанмуратов У

Ургенч – 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 34 В МАХАЛЛЕ "ЗНАХОС" 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 согласованно с заказчиком.**

**Среднечасовая заработная плата – 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 № 34 В МАХАЛЛЕ "ЗНАХОС" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

№.№ 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%	258 310,727
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -12% (17921,03)	27 873,832
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	621,302
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	44 483,589
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 060,126
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	332 349,578
10	НДС - 15%	49 852,437
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	382 202,014
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт	12 690,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	394 892,014

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПРОЕКТ ДРОМЫ № 34 В МАХАЛЛЕ "ЭНАХОС" ХАНИНКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ

№	Свод	Описание	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				на ед. измерения	По проектным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ</b>							
<b>ЗАЩИТНОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ-540М</b>							
1	E01-01-000-40	РАСЧЕДКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 0,35 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА		0,0634		
1.1	1.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,668236		
1.2	1.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,49	2,947466		
1.3	1.3.1000	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА КТД-80 VOLVO, KOMATSU, HITACHI, CIEBHERR, XT (730 (80TA)) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	48,49	2,947466		
2	E01-02-007-3	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0317		
2.1	2.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,8	8,65818		
3	E01-01-033-1	РАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 69 /80/ КВТ /Л С /, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0328		
3.1	3.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,24828		
3.2	3.2.107	БУЛЬДОЗЕРЫ 69 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,6	0,24828		
4	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		3,14		
4.1	4.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	178,352		
4.2	4.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	20,724		
4.3	4.3.30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	3,8935		
4.4	4.4.0500	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	11,6562		
4.5	4.5.0501	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	5,7776		
4.6	4.6.0502	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	18,7144		
5	E05-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150	100М3		0,239		
5.1	5.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	127,9545		
5.2	5.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,05	8,84295		
5.3	5.3.400	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,3	5,2657		
5.4	5.4.1071	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,64	0,20076		
5.5	5.5.00407	ГЕОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0056852		
5.6	5.6.0013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	24,378		
5.7	5.7.0110	ДЮБЕЛИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	15,3199		
6	E05-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3		0,405		
6.1	6.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	138,8704		
6.2	6.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,81	9,15705		
6.3	6.3.400	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	18,78	3,7959		
6.4	6.4.1071	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,2397		
6.5	6.5.00407	ГЕОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,00729		
6.6	6.6.02524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ЕМКОСТЯХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,01134		
6.7	6.7.0013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	41,31		
6.8	6.8.0110	ДЮБЕЛИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	18,144		
7	E12-02-002-20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЕЗВОЖАЮЩАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		2,385		
7.1	7.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	71,3119		
7.2	7.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,338		
7.3	7.3.013	КОШКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕКЛОННЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	4,77		
7.4	7.4.32104	КАТАНКА БИТУМНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,58194		
8	E12-02-002-20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЕЗВОЖАЮЩАЯ БИТУМНАЯ НА КАПЕЛИ СЛОЙ ОБЕЗВОЖАЮЩАЯ	100М2		2,385		
8.1	8.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	48,8925		
8.2	8.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,69165		
8.3	8.3.013	КОШКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕКЛОННЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	4,77		
8.4	8.4.32104	КАТАНКА БИТУМНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,58194		
9	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	100М		6,4		
9.1	9.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	401,4		
9.2	9.2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,68	164,292		
10	C130-9506	СТАНЦИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗАЩИЩЕННАЯ ОГРАЖДЕНИЕМ ИЛИ ОГРАЖДЕНИЕМ СТОИКА ИЛИ ДРУГОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	КОМПЛ		270		
11	E15-04-014-1	ПЕРИЛОЖЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ С ПЕСОМ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		21,8		



11.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	217,212	
11.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	2,376	
11.3.31553	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161				
11.4.31430	МАРОКА, Б	Т	0,058	1,2744	
11.5.34055	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,374	
	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,07	0,215	
	<b>РАЗДЕЛ</b>				
	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ И ВОРОТЫ С КАЛИТКАМИ-81М</b>				
12.E01-01-195-41	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3 ГРУНТА</b>		<b>0,0142</b>	
12.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,149668	
12.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,48	0,660138	
12.3.1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	45,48	0,660138	
	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>				
13.E01-01-033-1	<b>1000М3</b>			<b>0,0074</b>	
13.1.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,05824	
13.2.267	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,6	0,05824	
14.E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,35</b>	
14.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,9	19,83	
14.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,6	2,31	
14.3.30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,434	
14.4.45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,65	1,268	
14.5.45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,644	
14.6.45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,036	
15.E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150</b>	<b>100М3</b>		<b>0,058</b>	
15.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	29,89824	
15.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,51	1,98956	
15.3.403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,47864	
15.4.1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,06512	
15.5.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001584	
15.6.32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002484	
15.7.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	8,976	
15.8.51519	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	3,9424	
16.E06-01-001-2	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0282</b>	
16.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	636,6	15,8368	
16.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,84828	
16.3.403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,75796	
16.4.1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,024528	
16.5.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0006496	
16.6.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	8,9764	
16.7.51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	84,1	1,87172	
17.E12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА.</b>	<b>100М2</b>		<b>0,692</b>	
17.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	20,6908	
17.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,9588	
17.3.813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,384	
17.4.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,188848	
18.E12-02-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,692</b>	
18.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	14,186	
18.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,20088	
18.3.813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,384	
18.4.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,188848	
19.E05-01-015-7	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,2293</b>	
19.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	49,487528	
19.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,082548	
19.3.44108	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,2293	
20.E05-03-012-12	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ВОРОТ И ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76ММ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,8235</b>	
20.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,50	5,426582	
20.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,33	1,91052	
20.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,08	0,074116	
20.4.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	1,84464	
20.5.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ /ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,85	1,606825	
20.6.39310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ -312	Т	0,0004	0,000324	
20.7.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,58	0,485662	
20.8.50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,0041175	
20.9.50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,8235	

21	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т		2,187	
21.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	88,57731	
21.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	10,73817	
21.3	1813	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	8,71	14,67477	
21.4	33312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 348	Т	0,004	0,008748	
21.5	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	2,187	
22	E09-04-011-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	1Т		0,4033	
22.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	18,701021	
22.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	3,577271	
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,072594	
22.4	782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,12	0,046396	
22.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,068661	
22.6	1813	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	6,059533	
22.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,003392	
22.8	84241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,786435	
22.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 348	Т	0,023	0,0092759	
22.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,016132	
22.11	45377	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МГ	0,59	0,237947	
22.12	50758	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0 1 ДО 0 5 Т	Т	0,028	0,0104858	
23	C111-45408	СТОИМОСТЬ РЕШЕЧАТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.4Х3ММ/3шт/ И КАЛИТКИ РАЗМ 1,5Х2,5ММ/1шт/	Т		0,4033	
24	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		1,89	
24.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	10,0358	
24.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0375	
24.3	31418	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00263	
24.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00076	
25	E13-03-004-25	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ: ЭМАЛЬЮ ПФ- 115	100М2		1,89	
25.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	7,2367	
25.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0378	
25.3	31786	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,03591	
25.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,002846	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум			
		ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум			
		ИТОГО	Сум			
		ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум			
		ВСЕГО	Сум			

СОСТАВИЛ ✓ *Shvarts*

ПРОВЕРИЛ

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 34 В МАХАЛЛЕ "ЗНАХОС" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ

№	Код ресурса и подраз.	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1555,37		
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	264,14		
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	287 D	C207-145	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,31		
2	403 D	C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М.ЧАС	15,33		
3	821 D	C270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М.ЧАС	0,07		
4	760 C	C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05		
5	913 C		БОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	12,31		
6	1147 C	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07		
7	1513 C	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	20,60		
8	1571 C	C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,59		
9	2577 C	C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М.ЧАС	2,75		
10	1838 C	CD1638	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	3,61		
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	30118 C	C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	4,33		
2	30407 C	C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02		
3	31053 C	C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А. Б	Т	1,27		
4	31419 C	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02		
5	31430 C	C1113-33	ГРУНТОВКА ХС-64 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,32		
6	31795 C	C1113-248	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-118 СЕРАЯ	Т	0,04		
7	32194 C	C111-564	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,50		
8	32524 C	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-03А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9,01		
9	34035 C	C111-1262	УАМТ-СПИРИТ	Т	0,22		
10	34241 C	C111-334	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,38		
11	34288 C	C1113-77	КИСЛОД НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,08		
12	86310 C	C111-1213	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00		
13	86312 C	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,02		
14	44108 C	C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,23		
15	44887 C	C111-8412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09		
16	45013 M		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	77,64		
17	45060 C		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	12,84		
18	45061 C		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	6,42		
19	45062 C		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	20,80		
20	45077 C		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,72		
21	45085 C	C130-6508	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2М, Н=50СМ-4ШТ, СТОЙКА Н=2 М-1ШТ: КОНЕК L=2М-1ШТ/	КОМПЛ	270,00		
22	45408 C	C111-45408	СТОИМОСТЬ РЕШЕТЧАТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ 4Х3ММ/3ШТ/ И КАЛИТКИ РАЗМ 1,5Х2,5ММ/1ШТ/	Т	0,46		
23	50758 C	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,01		
24	50781 C	C121-8002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,01		
25	51619 C	C1820-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,28		
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			

СОСТАВИЛ: ✓

ПРОВЕРИЛ:

*С.Бонд*