



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:22-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52554**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Buxoro shahri 23-maktab internati hududidagi to'siq devorini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Buxoro shahri 23-maktab internati.

**Bosh loyihachi** - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 7 iyulda berilgan №AL-001239.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 50688

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Buxoro shahrida.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

**Demontaj ishlari.** 3 metr balandlikdagi t/beton devorlarni demontaj qilish, yuklash va tushirish, 10 km masofagacha t/beton devorlarni tashish, to'rsimon darvoza, shikchalarni demontaj qilish, g'ishtli devorni buzish, monolitdan beton poydevorni demontaj qilish, qurilish axlatini yuklash va tushirish, 10 km masofagacha qurilish axlatlarini tashish.

**Yer ishlari.** Chuqurlikda tuproqni kesish, tuproqni 0,25 m<sup>3</sup> ekskavator yordamida avtomobil-samosvalga yuklash, chuqurlikda qo'l mehnati yordamida tuproq ishlarini davom ettirish, 10 km masofagacha tuproqni tashish.

**Metal panjara (L-212m, H-2m).** Chuqurlikda tuproq ishlari, bitum yordamida 100 mm qalinlikda shag'aldan asos qatlam, lentasimon beton poydevor, 6-14mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, t/betondan lentasimon poydevor, 6-14mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, 2 qatlam vertikal gidroizolyatsiya, gorizontal gidroizolyatsiya, shlakobeton toshlardan devor, devorni armaturalash, t/beton

kalonalar, 6-12mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, t/beton poyas, 6-10mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, yog'och qurilmalarni yotqizish va yong'in xavfsizligi choralarini ko'rish, tom yopmalar, sement-oxak qorishmasidan suvoqlash ishlari, yuqori sifatli suvoqlash, akrillangan yomg'irsimon qatlam, fasadni bo'yoqlash. Otmostka uchun 10 sm qalinlikdagi shag'al qatlam, 4 sm qalinlikdagi beton qatlam.

**Darvoza.** T/betondan lentasimon poydevor, 6-12mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, 2 qatlam vertikal gidroizolyatsiya.

#### **4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Obyektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar ma'lumotnomasiga va 2022 yil 8 iyuldagi 29-sonli xatiga asosan qabul qilindi.

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

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

- Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 530 787,927 ming so'm** miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 40 829,840 ming so'mga kamaytirilib, **489 958,087 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Buxoro viloyati Buxoro shahri 23-maktab internati hududidagi to'siq devorini joriy ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ - ИНТЕРНАТА  
№23 В Г. БУХАРЫ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>№</b> <b>п.п.</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость</b> <b>в текущих ценах</b> <b>(тыс. сум)</b>
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	65357,276
	Отчисление на социальное страхование	7842,873
2	Эксплуатация машин и механизмов	36983,262
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	243726,170
4	Оборудование	0,000
	<b>Итого:</b>	<b>353909,581</b>
5	Прочие затраты подрядчика	70781,916
6	Затраты на страхования объекта	1359,013
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>426050,510</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>489958,087</b>

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ - ИНТЕРНАТА №23 В Г. БУХАРЫ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

$$\text{Сзп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектростроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;  
Часовая ставка – Сч = 3061970,888 : 166,25 = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3548,5795 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 3548,5795 \times 18417,87 : 1000 = 65357,276 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$65357,276 \times 12 : 100 = 7842,873 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $65357,276 + 7842,873 = 73200,149$  тыс. сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $С_{эм} = 36983,262$  тыс. сум (расчет № 1).

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С<sub>m1</sub>, С<sub>m2</sub>, С<sub>m3</sub>, С<sub>mp</sub> – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

Ц<sub>ср</sub> – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет:  $243726,170$  тыс. сум (расчет № 2).

## IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет:  $0,000$  тыс. сум (расчет № 3).

#### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	65357,276	18,47
	Отчисление на социальное страхование	7842,873	2,22
2	Эксплуатация машин и механизмов	36983,262	10,45
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	243726,170	68,87
4	Оборудование	0,000	0,00
<b>Итого:</b>		<b>353909,581</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 353909,581 \times 20 : 100 = 70781,916 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 353909,581 + 70781,916 = 424691,497 \text{ тыс.сум}$$

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «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):

$$\text{Ср} - 424691,497 \times 0,8 \times 0,004 = 1359,013 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 424691,497 + 1359,013 = 426050,510 \text{ тыс.сум}$$

#### Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 426050,510 \times 1,15 = 489958,087 \text{ тыс.сум}$$

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ - ИНТЕРНАТА №23 В Г. БУХАРЫ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**№ 1**

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
<b>РАБОТЫ ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3548,5795	18417,87	65357276
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	475,1535	--	
	СУМ		1,12	73200149
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭМУЛЬСИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,1272	2759	351
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,511	72437	254326
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,4877	14382	93306
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	147,3277	76946	11336277
БАЛЬДАЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,6511	93614	1184320
БАЛЬДАЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,2163	105272	1075490
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	30,3352	1081	32792
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1232	655	4666
ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	8,6496	178	1540
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,7412	950	12104
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,9674	82994	163282
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	49,975	58638	2930434
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,752	76681	747793
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	20,5512	66528	1367230
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,9618	65344,6	258882
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	54,3894	127627	6941556
КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	19,824	3164	62723
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3568	1207	1638
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,3784	1604	13439
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,53	884	31409
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,2037	18892	60524
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,9328	1087	1014
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,941664	916	863
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	15,3456	21603	331511

3	4	5	6	7
РАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,716	862	16995
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	143,9338	4656	670156
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТРЕХКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	1,2499	40895,2	51115
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	33,4232	125342	4189331
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТРЕХКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	54,1957	82161	4452773
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2576	54548	341340
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,4912	54548	354082
	СУМ			36983262
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	15,1368	547027	8280238
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	91,9996	585565	53871746
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	19,691	632332	12451249
ВОДА	МЗ	23,0385	401	9238
ГРАБИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,1206	43478	135677
ГРАБИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,5603	43478	67839
ГРАБИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,0541	43478	219742
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	МЗ	4,862	686077	3335706
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	11,7768	328520	3868914
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,462	267280	123483
КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ	МЗ	40,664	250000	10166000
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	1,3082	343038	448762
ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,1272	16000000	2035200
ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК"	КГ	2544	1720	4375680
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,103	5755077	12102927
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,035099	16000000	561584
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,035225	700000	24658
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ А ВСС	ШТ	1367,4	113	154516
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ А ВСК	ШТ	171,72	727	124840
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	33,92	1	34
ПРОФИЛСТАИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	233,2	80518	18776798
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000025	5000000	125
КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,32224	13391000	4315116
ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	7,1656	4520	32389
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,4185	5755077	13918654
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02968	5755077	170811
ПСКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,08056	4975000	400786
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,009286	7217394	67021
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0211	2600000	54860
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,014204	2763465	39252
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00212	6345935	13453
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,155412	14700000	2284556
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000517	14700000	7600



3	4	5	6	7
ГОРЮЧА	M2	79,9445	2300	183872
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,3392	4565217	1548522
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0221	4565217	100891
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,1272	4565217	580696
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,126896	4565217	579308
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,7596	4565217	8032956
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,494696	4565217	2258395
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,18564	4565217	847487
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-7,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,02597	4565217	118559
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,01484	4565217	67748
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,003604	1095793	3949
ЩЕБЕНЬ	M3	0,02968	75000	2226
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0273	4565217	124630
БЕТОН	KГ	0,0636	1000	64
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,188	15858319	2981364
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	27,136	43478	1179819
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,004155	1300000	5402
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	56,8788	55871	3177875
ВЕРСТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	11,75	1331579	15646053
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	39,0121	0	0
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,261	11721375	3059279
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,285	11721375	15061967
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,941	11721375	11029814
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,7098	11721375	8319832
КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ 312	M	212	22500	4770000
<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>232120162</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %</b>	<b>СУМ</b>	<b>0,05</b>		<b>11606008</b>
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>243726170</b>