

«УТВЕРЖДАЮ» заместитель

заведующего Кибрайского района

Р.У. Мусаев.

2022г.



Техническое задание на составление расчета стартовой стоимости работ на текущий ремонт 2-го школьного стадиона в Кибрайском районе Ташкентском области

№ п/п	Наименование объекта	Текущий ремонт 2-го школьного стадиона в Кибрайском районе Ташкентском области ул Зебунисо дом №4
1	Проектная организация	ООО.MARCILON INTEGRAL LOYIHA.
2	Подрядчик	Определятся по конкурсу или тендеру
3	Источник финансирования	Бюджетные средства.
4	Основание для составление расчета стартовой стоимости	Дефектный акт.
5	Зарботная плата рабочих,	Согласно среднестатистическим данным 3 кв 2022г 26928,873с с учето 12% социального страхования.
6	Строительные машины и механизмы	Определить по данным калькулящие строительных организаций иуправление механизаций, собранных на основе опросе текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг и прогноза цен, приложенных к каталогу за 3 квартал 2022 г
7	Строительные материалы и конструкции	Принять по Каталогу текущих цен за 3-й квартал 2022 г, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленному Заказчиком протокола согласования цен по нкоторым строительным материалам
8	Транспортные затраты на строительные материалы и оборудование	Транспортные затраты определить согласно письма Госкомархитексроя РУС № 352/11-05 от 31.01.2011 г
9	Прочие затраты Подрядчика	Согласно среднестатистическим данным за 3-й квартал 2022 г, по Тошкент обл в размере 19%
10	Прочие затраты Заказчика	Не учитывать
11	НДС	15%
12	Прочие затраты-дополнительные условия производства работ	Не учитывать
13	Количество экземпляров выдаваемых Заказчику	2 (два) экземпляра на бумажном носителе плюс электронный вариант

Представитель заказчика :Гл инженер Кибрайского Района.

Ж. Собиров.



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор 2-ИДУМ а
 Г. А. Ибрагимова

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 18

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТКРЫТОГО СТАДИОНА 2-ИДУМА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

МЫ НИЖЕ ПОДПИСАВШИЕСЯ ЗАВЕДУЮЩИЙ ХОЗ ЧАСТЬ 2 ИДУМА, ЗАМ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ ЧАСТИ, ПРЕСДАТЕЛЬ ПРОФКОМА СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОТКРЫТОГО СТАДИОНА 2-ИДУМА НЕОБХОДИМА ВЫПОЛНИТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1: СТАДИОН В РАЗМЕРЕ (100X30М)			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	2,65
РАЗДЕЛ 2: БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ИЗ БЕТОНА (3X260М)			
2	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ*	1000М2	0,78
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,39
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,546
5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА /ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д./: УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5 ММ	100М2	7,8
6	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА /ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д./: ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ	100М2	7,8
РАЗДЕЛ 3: БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ИЗ БЕТОНА К ПЕСОЧНАЯ (1,25X19М)			
7	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ*	1000М2	0,02375
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,012
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0166
10	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА /ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д./: УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5 ММ	100М2	0,2375
11	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА /ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д./: ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ	100М2	0,2375
РАЗДЕЛ 4: УСТРОЙСТВО ПЕСОЧНАЯ (6X3М)			
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,036
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,18
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,7
15	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ*	1000М2	0,02
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	2,7
РАЗДЕЛ 5: БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (26X15М)			
17	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,39
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	19,5
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	100М3	0,273
20	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА /ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д./: УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5 ММ	100М2	3,9
21	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА /ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д./: ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ	100М2	3,9
РАЗДЕЛ 6: МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ (0,5X30М)			
22	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,13
23	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	15
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,15
25	ОКРАСКА ФУНДАМЕНТОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,39

26	НАНЕСЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАЗМЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ НА БЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ДВА РАЗА: ШИРИНОЙ ПОКРЫТИЯ 0,2 М	100М	1,5
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	62
28	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	4,5

ПОДПИСАЛИ:

ЗАВЕДУЮЩИЙ ХОЗ ЧАСТЬ 2 ИДУМА

ЗАМ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ ЧАСТИ

ПРЕСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА

М. Калмурова
С. Никитина
М. Абдужалилова



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52503

Obyekt nomi «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Кибрай туманида жойлашган 2-ИДУМ стадионини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - OOO «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» (для Рай ОНО Кибрайского района).

Bosh loyihachi - OOO « MARGILON INTEGRAL LOYIHA»

Litsenziya АЛ-001710 бессрочная.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 49654

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное Рай ОНО Кибрайского района и проектной организацией OOO «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.

1.2. Дефектный акт, специализированной школой №2 Кибрайского района Ташкентской области от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 316084,731 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

2.2 Исполнительная схема на устройство стадиона разработанная проектной организацией OOO «MARGILON INTEGRAL LOYIHA»

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- планировка площадей;
- устройство беговой дорожки из бетона 3x260м;
- устройство подстилающих слоев из щебня;

- устройство бетонной подготовки;
- устройство спортивного покрытия толщ 5мм;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- устройство песочной площадки 6х3 м
- устройство баскетбольной площадки 26х15м
- монтаж ограждения и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1.Заказчиком – Рай ОНО Кибрайского района от 2022г.
- 5.2.Проектной организацией - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 316084,731 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 24376,56 тыс.сум и составила в сумме 291708,171 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в разм. 12%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Кибрай туманида жойлашган 2-ИДУМ стадионини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 291708,171 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	182 585,986
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	26 928,873
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	3 644,200
5	Итого прямых затрат	213 159,058
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	40 500,221
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	253 659,279
	НДС 15%	38 048,892
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	291 708,171
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	291 708,171

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерного опроса.

ЗАКАЗЧИК

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA

наименование организации

подпись

М.О. Исроилов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

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 12.05.20

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 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

$Пп$ - прочие затраты подрядчика;

1. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 29 659,19 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 907,94 Чел.Час

$C_{зп} =$ 26 928 873 сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

и среднестоящей по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 3 644 199,85 сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

стоимости по каждому ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times Ц_{сп},$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср.$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Co = \text{[blank]} 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	26 928 873	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 644 200	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	179 005 868	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	3 580 117	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Co)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		213 159 058	сум

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = \text{[blank]} 40 500 221 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: [blank] 253 659 279 \text{ сум}}$$

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

Итого стоимость без НДС	C = [blank]	253 659 279 сум
НДС 15%	C = [blank]	38 048 892 сум
Итого стоимость с НДС 15%	C = [blank]	291 708 171 сум



[Handwritten signature]

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 26
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	213 159 058 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	26 928 873 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 644 200 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	182 585 985 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	907,943638	29 659,19	26 928 873
			ИТОГО				26 928 873
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,26998	273 219,00	620 202
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,9239	175 848,00	690 010
4	000403	C211-1100	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	40,1088	950,00	38 103
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0414	1 586,00	66
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	19,766	88 000,00	1 739 408
8	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	27,135	14 518,00	393 946
14	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	54,27	2 072,00	112 447
15	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,559	862,00	34 100
18	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,0923	5 801,00	535
22	002896		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕТКИ И ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШ-Ч	2,01	7 653,00	15 383
			ИТОГО	СУМ			3 644 200
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		МО	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	15	158 000,00	2 370 000
2	009219	C140-9219	ВОДА	М3	13,20212	350,00	4 621
3	011011	C140-11011	ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ МЫТЫЙ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ	М3	77,64	65 000,00	5 046 600
4	011350		СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	М	153	15 200,00	2 325 600
5	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,297	65 000,00	19 305
6	023469		ВОДА	М3	2,814	350,00	985
7	029818		РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	116,390625	21 612,00	2 515 434
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00135	12 500 000,00	16 875
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00054	8 500 000,00	4 590
11	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,01482	10 200 000,00	151 164
12	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00369	24 500 000,00	90 405
14	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,2421	9 600 000,00	2 324 160
16	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000558	6 500 000,00	3 627
17	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01318	6 500 000,00	85 670
18	032511	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,000065	16 500 000,00	1 073
20	032905		КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	1490,99375	70 000,00	104 369 563
22	032980	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,1908	3 200 000,00	610 560
23	040134		БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	57,53875	27 500,00	1 582 316
24	040166		КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ	КГ	22,5	25 000,00	562 500

29	045040	КОМПЛЕКС ТИПОВЫЙ	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	23,4	65 000,00	1 521 000	13-91-961
30	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,213	60 000,00	192 780	
31	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0005418	33 000 000,00	17 879	
34	074234		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	90,6125	3 500,00	317 144	
			ИТОГО	СУМ			179 005 868	
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 580 117	
			ВСЕГО	СУМ			182 585 985	
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			182 585 985	
			ВСЕГО	СУМ			213 159 058	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			40 500 221	
			ИТОГО	СУМ			253 659 279	
			ИТОГО	СУМ			253 659 279	
			НДС 15%	СУМ			38 048 892	
			ВСЕГО	СУМ			291 708 171	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА В КИБРАЙСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: СТАДИОН В РАЗМЕРЕ (100X30М)							
1	E1-2-27-3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	2,65		311 672,73	825 933
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,51	1,3515	273 219,00	369 255
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,98	2,597	175 848,00	456 677
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				825 933
РАЗДЕЛ 2: БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ИЗ БЕТОНА (3X260М)							
2	E31-1-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ"	1000M2	0,78		730 129,21	569 501
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	6,3414	29 659,19	188 081
2.4	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,01248	6 500 000,00	81 120
2.5	074234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	110	85,8	3 500,00	300 300
3	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,39		8 045 393,31	3 137 703
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	8,424	29 659,19	249 849
3.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,6981	273 219,00	190 734
3.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,9165	175 848,00	161 165
3.8	023469	ВОДА	M3	7	2,73	350,00	956
3.9	043113	ЩЕБЕНЬ	M3	100	39	65 000,00	2 535 000
4	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,546		44 144 324,20	24 102 801
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	98,28	29 659,19	2 914 905
4.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	26,208	950,00	24 898
4.6	009219	ВОДА	M3	0,2	0,1092	350,00	38
4.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	55,692	380 000,00	21 162 960
5	E11-2-2-4 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА (ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д.): УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5 ММ	100M2	7,8		9 844 803,54	76 789 468
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,2	235,56	29 659,19	6 986 519
5.5	029818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8	62,4	21 612,00	1 348 589
5.6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	104	811,2	70 000,00	56 784 000
5.7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4	31,2	27 500,00	858 000
5.8	040167	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	Т	0,478	3,7284	2 900 000,00	10 812 360
6	E11-2-2-5 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА (ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д.): ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ	100M2	7,8		1 981 505,69	15 455 744
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,06	47,268	29 659,19	1 401 931
6.5	029818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,75	13,65	21 612,00	295 004
6.6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	20,9	163,02	70 000,00	11 411 400
6.7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	0,82	6,396	27 500,00	175 890
6.8	040167	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	Т	0,096	0,7488	2 900 000,00	2 171 520
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				396
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				11 741 284
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				376 796
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				107 937 136
РАЗДЕЛ 3: БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ИЗ БЕТОНА К ПЕСОЧНАЯ (1,25X19М)							
7	E31-1-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ"	1000M2	0,02375		730 129,21	17 341
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	0,1930875	29 659,19	5 727
7.4	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,00038	6 500 000,00	2 470
7.5	074234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	110	2,6125	3 500,00	9 144
8	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,012		8 045 393,31	96 545
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,2592	29 659,19	7 688
8.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,02148	273 219,00	5 869
8.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,0282	175 848,00	4 959

9.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,7968	950,00	757
9.6	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00332	350,00	1
9.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	1,6932	380 000,00	643 416
10	E11-2-2-4 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА (ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д.): УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5 ММ	100М2	0,2375		9 844 803,54	2 338 141
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,2	7,1725	29 659,19	212 731
10.5	029818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8	1,9	21 612,00	41 063
10.6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	104	24,7	70 000,00	1 729 000
10.7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4	0,95	27 500,00	26 125
10.8	040167	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	Т	0,478	0,113525	2 900 000,00	329 223
11	E11-2-2-5 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА (ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д.): ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ	100М2	0,2375		1 981 505,69	470 608
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,06	1,43925	29 659,19	42 687
11.5	029818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,75	0,415625	21 612,00	8 982
11.6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	20,9	4,96375	70 000,00	347 463
11.7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	0,82	0,19475	27 500,00	5 356
11.8	040167	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	Т	0,096	0,0228	2 900 000,00	66 120

ИТОГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС						12
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ						357 454
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ						11 586
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ						3 286 391

РАЗДЕЛ 4: УСТРОЙСТВО ПЕСОЧНАЯ (6X3М)

12	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНЫ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,036		4 567 515,26	164 431
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,544	29 659,19	164 431
13	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,18		4 298 426,56	773 717
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,05	29 659,19	120 120
13.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0414	1 586,00	66
13.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135	12 500 000,00	16 875
13.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054	8 500 000,00	4 590
13.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558	6 500 000,00	3 627
13.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,06	0,1908	3 200 000,00	610 560
13.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0005418	33 000 000,00	17 879
14	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	2,7		194 032,14	523 887
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,75	29 659,19	200 200
14.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	1,242	88 000,00	109 296
14.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,511	862,00	2 164
14.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,405	350,00	142
14.7	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	0,297	65 000,00	19 305
14.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,19	3,213	60 000,00	192 780
15	E31-1-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ"	1000М2	0,02		730 129,21	14 603
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	0,1626	29 659,19	4 823
15.4	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,00032	6 500 000,00	2 080
15.5	074234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	110	2,2	3 500,00	7 700
16	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,7		166 007,92	448 221
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	6,21	29 659,19	184 184
16.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,22	0,594	88 000,00	52 272
16.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	1,188	862,00	1 024
16.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,405	350,00	142
16.7	011011	ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ МЫТЫЙ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ	МЗ	1,2	3,24	65 000,00	210 600

ИТОГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС						23
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ						673 756
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ						164 822
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ						1 086 280

РАЗДЕЛ 5: БАСКЕТБОЛНАЯ ПЛОЩАДКА (26X15М)

17	E1-2-27-3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,39		311 672,73	121 562
17.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,51	0,1989	273 219,00	54 343
17.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,98	0,3822	175 848,00	67 209
18	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	19,5		166 007,92	3 237 154
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	44,85	29 659,19	1 330 215
18.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,22	4,29	88 000,00	377 520

19	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	100М3	0,273		44 144 324,20	12 051 401
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	49,14	29 659,19	1 457 453
19.3	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	13,104	950,00	12 449
19.6	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0546	350,00	19
19.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	27,846	380 000,00	10 581 480
20	E11-2-2-4 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА (ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д.): УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5 ММ	100М2	3,9		9 844 803,54	38 394 734
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,2	117,78	29 659,19	3 493 259
20.5	029818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8	31,2	21 612,00	674 294
20.6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	104	405,6	70 000,00	28 392 000
20.7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4	15,6	27 500,00	429 000
20.8	040167	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	Т	0,478	1,8642	2 900 000,00	5 406 180
21	E11-2-2-5 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО АКРИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА (ТЕННИС, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ И Т.Д.): ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ	100М2	3,9		1 981 505,69	7 727 872
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,06	23,634	29 659,19	700 965
21.5	029818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,75	6,825	21 612,00	147 502
21.6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	20,9	81,51	70 000,00	5 705 700
21.7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	0,82	3,198	27 500,00	87 945
21.8	040167	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	Т	0,096	0,3744	2 900 000,00	1 085 760
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				235
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				6 981 892
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				518 917
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				54 031 904
РАЗДЕЛ 6: МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ (0,5Х30М)							
22	E14-2-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,13		3 126 583,66	406 456
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	13,65	29 659,19	404 848
22.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,0923	5 801,00	535
22.6	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000065	16 500 000,00	1 073
23	МО	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	15		158 000,00	2 370 000
24	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,15		2 710 282,04	406 542
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	10,659	29 659,19	316 137
24.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00369	24 500 000,00	90 405
25	E15-4-14-3	ОКРАСКА ФУНДАМЕНТОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,39		587 502,94	229 126
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	2,6286	29 659,19	77 962
25.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,01482	10 200 000,00	151 164
26	E13-3-6-2 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАЗМЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ НА БЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ДВА РАЗА: ШИРИНОЙ ПОКРЫТИЯ 0,2 М	100М	1,5		2 068 231,60	3 102 347
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	6,705	29 659,19	198 865
26.6	002896	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕТКИ И ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШ-Ч	1,34	2,01	7 653,00	15 383
26.8	011350	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	М	102	153	15 200,00	2 325 600
26.9	040166	КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ	КГ	15	22,5	25 000,00	562 500
27	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	62		166 007,92	10 292 491
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	142,6	29 659,19	4 229 400
27.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,22	13,64	88 000,00	1 200 320
27.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	27,28	862,00	23 515
27.6	009219	ВОДА	М3	0,15	9,3	350,00	3 255
27.7	011011	ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ МЫТЫЙ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ	М3	1,2	74,4	65 000,00	4 836 000
28	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	4,5		1 061 739,44	4 777 827
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	65,655	29 659,19	1 947 274
28.3	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗМИН	МАШ-Ч	6,03	27,135	14 518,00	393 946
28.5	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	54,27	2 072,00	112 447
28.7	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,2421	9 600 000,00	2 324 160
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				242
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				7 174 487
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 746 147
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				12 664 157
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				908
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				26 928 873

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ-ЧАС				908
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				26 928 873
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 644 200
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				179 005 868
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 580 117
	ВСЕГО	СУМ				213 159 058
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				40 500 221
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				253 659 279
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				253 659 279
	НДС 15%	СУМ				38 048 892
	ВСЕГО	СУМ				291 708 171