

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями.» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

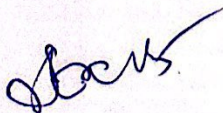
Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

**841 636,221** тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

**967 881,654** тыс. сум

СОСТАВИЛ:-





## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Текущий ремонт стадиона спортивной школы №1 по улице Чартак в городке Янгикурган в Янгикурганском районе Наманганской области*

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- С<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С<sub>м</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- С<sub>р</sub> - затраты на страхование объектов на время строительства;
- К<sub>р</sub> - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### 1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- С<sub>ч</sub>- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- К<sub>сс</sub>- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:



Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 3 243 959,78 : 167,50 = 19 512,54 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 19 512,54 x 12% = 21 854,04 сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп,- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смп = N \times Цср$ ,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.



#### IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г ),

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

#### VI. Страхование строительных рисков

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

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-





## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт стадиона спортивной школы №1 по улице Чартак в городке Янгикурган в Янгикурганском районе Наманганской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	13229,803	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	3243,960	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	70014,452	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	341004,419	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	4 964,646	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	19,50%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

*Stoich*





**РАСЧЕТ**  
**СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Текущий ремонт большого футбольного стадиона и трибун детско-юношеской спортивной школы №1 в Янгикурганском районе Наманганской области**

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	289 124,706	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	70 014,452	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	341 004,419	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>700 143,577</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,50%	136 527,998	
	<b>ИТОГО</b>	<b>836 671,575</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	4 964,65	
	<b>ИТОГО</b>	<b>841 636,221</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0,00%	-	
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>841 636,221</b>	
10	НДС 15,00%	126 245,433	
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>967 881,654</b>	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>967 881,654</b>	

СОСТАВИЛ:-



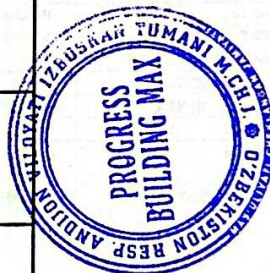



## Содержание объекта

**Текущий ремонт большого футбольного стадиона и трибун детско-юношеской спортивной школы №1 в Янгикурганском районе  
Наманганской области**

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуата-цию машин и механиз-мов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспорт-ными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспорт-ными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	289 124,706	70 014,452	341 004,419	700 143,577	136 527,998	4 964,65	841 636,221	841 636,221	126 245,433	967 881,654
		Итого	289 124,706	70 014,452	341 004,419	700 143,577	136 527,998	4 964,65	841 636,221	841 636,221	126 245,433	967 881,654
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								841 636,221	126 245,433	967 881,654



*Handwritten signature*

Составил:-

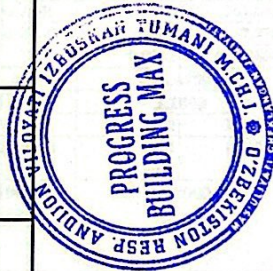


## Содержание объекта

**Текущий ремонт большого футбольного стадиона и трибун детско-юношеской спортивной школы №1 в Янгикурганском районе Наманганской области**

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	289 124,706	70 014,452	341 004,419	700 143,577	136 527,998	4 964,65	841 636,221	841 636,221	126 245,433	967 881,654
		Итого	289 124,706	70 014,452	341 004,419	700 143,577	136 527,998	4 964,65	841 636,221	841 636,221	126 245,433	967 881,654
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								841 636,221	126 245,433	967 881,654



*Handwritten signature*

Составил:-



Наименование стройки - **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ №1 ПО УЛИЦЕ ЧАРТАК В ГОРОДКЕ ЯНГИКУРГАН В ЯНГИКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	688772,572	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	13230	чел.-ч
Сметная заработная плата	289124,706	ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРИБУНА</b>							
1	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	100M2	8,4200		837009,73	7047622
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,3	322,486	21854,04	7047622
2	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	1,6200		12194799,91	19755576
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	349,628	21854,04	7640793
2.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	1,62	7478261,00	12114783
3	E4603-001-01 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100ШТ	18,9000		427933,35	8087940
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,3	326,97	21854,04	7145615
3.2	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	16,4	309,96	1136,00	352115
3.3	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2,52	47,628	12392,09	590210
4	C123-318	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ 60X4	ШТ.	1890,0000		931,00	1759590
5	E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	100M2	8,4200		1862187,41	15679618
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	66,71	561,698	21854,04	12275375
5.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	7,578	916,00	6941
5.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,220604	15400000,00	3397302
6	C123-300	ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬКИ	M3	26,4900		2478261,00	65649134
7	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	3,2800		2494527,65	8182051
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	364,736	21854,04	7970955
7.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	125,952	1676,00	211096
8	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	16,8000		1558361,13	26180467
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	663,768	21854,04	14506012
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	152,376	655,00	99806
8.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	34,272	337729,00	11574648
9	E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	16,8000		273339,55	4592104
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	181,44	21854,04	3965197
9.2	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	1,008	621932,00	626907
10	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	8,4000		2221277,91	18658734
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	595,392	21854,04	13011721
10.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	15,876	355695,00	5647014
11	E1504-025-03 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	100M2	8,4200		1663596,03	14007479
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	432,535	21854,04	9452646
11.2	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,097672	12000000,00	1172064
11.3	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,45468	960000,00	436493
11.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	7,0728	19600,00	138627
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,2105	13338000,00	2807649
12	E1504-033-01 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX"	100M2	8,4000		1884335,44	15828418



1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,54	122,136	21854,04	2669165
12.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" ЛШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	20	168	1270,00	213360
12.3	31089	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	141,4	1187,76	9600,00	11402496
12.4	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	21	3600,00	75600
12.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	5,04	19600,00	98784
12.6	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	213,36	6078,00	1296802
12.7	38726	КОЛЕР	КГ	1,042	8,7528	8250,00	72211
<b>РАЗДЕЛ 2. ПЛОЩАДКА</b>							
ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА							
13	E0801-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	M3	276,0000		84686,94	23373595
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	690	21854,04	15079288
13.2	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	353,28	23478,00	8294308
14	E0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	100M3	1,8900		32785345,20	61964302
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	340,2	21854,04	7434744
14.2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	192,78	282859,00	54529558
15	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	27,0000		1534314,82	41426500
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	813,51	21854,04	17778480
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	87,75	655,00	57476
15.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	55,08	337729,00	18602113
15.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	82,62	60378,00	4988430
<b>РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ</b>							
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
16	E4604-003-02 ДОП.9	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ	M3	70,6000		1365515,81	96405416
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,94	1690,164	21854,04	36936912
16.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,37	732,122	76681,00	56139847
16.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,74	1464,244	1676,00	2454073
16.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,44	172,264	1077,00	185528
16.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2	141,2	4100,00	578920
16.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,26	18,356	6000,00	110136
17	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	6,7200		4688106,64	31504077
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	212,41	1427,395	21854,04	31194352
17.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	184,8	1676,00	309725
18	E4604-001-02	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3	32,8000		436873,96	14329466
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	314,552	21854,04	6874232
18.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН.	МАШ.-Ч	2,84	93,152	76681,00	7142989
18.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,68	186,304	1676,00	312246
19	E310-1005	ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	T	420,0000		4716,79	1981052
19.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	25,746	76946,00	1981052
БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ							
20	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3600		3365522,16	1211588
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	55,44	21854,04	1211588
21	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0800		1934082,54	154727
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08	21854,04	154727
22	E0801-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	7,1000		84686,94	601277
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	17,75	21854,04	387909
22.2	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	9,088	23478,00	213368
23	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,1840		44380487,11	8166010
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	82,071	21854,04	1793591
23.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	3,94128	1081,00	4261
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,23	127627,00	29354
23.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,14904	916,00	137
23.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	22,772	4656,00	106026
23.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	18,676	282859,00	5282675
23.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,002392	15400000,00	36837
23.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,005575	8565218,00	47753
23.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,02392	14900000,00	356408
23.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,02576	2478261,00	63840



1	2	3	4	5	6	7	8
23.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,08648	2478261,00	214320
23.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,2128	32000,00	230810
24	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,0800		8086959,00	8733916
25	E1202-001-01 МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	1,0800		1567190,03	1692565
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	41,256	21854,04	901610
25.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	3,348	236247,00	790955
26	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	146,8800		296000,72	43476585
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	650,678	21854,04	14219952
26.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	16,1568	299529,00	4839430
26.3	24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	9,69408	2500000,00	24235200
26.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,07344	2478261,00	182003
27	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	100МЗ	0,0014		73705121,09	103924
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	2,21285	21854,04	48360
27.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,087251	1081,00	94
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,004004	127627,00	511
27.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,002679	916,00	2
27.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,17618	4656,00	820
27.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,143115	282859,00	40481
27.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000063	15400000,00	977
27.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000211	14900000,00	3151
27.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,002397	1068692,00	2562
27.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,000352	2478261,00	874
27.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,19035	32000,00	6091
28	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1140		8565218,00	976435
29	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,6440		8086959,00	5208002
30	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,2420		62985756,07	15242553
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	245,935	21854,04	5374672
30.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	11,88	1081,00	12842
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,20328	127627,00	25944
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	50,3965	4656,00	234646
30.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	24,563	282859,00	6947866
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,008954	15400000,00	137892
30.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0605	8565218,00	518196
30.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0605	14900000,00	901450
30.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,19602	2478261,00	485789
30.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	18,8518	32000,00	603258
31	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2110		8565218,00	1807261
32	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,9680		8086959,00	7828176
33	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	9,3600		2221277,91	20791161
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	663,437	21854,04	14498774
33.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	17,6904	355695,00	6292387
34	E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	1,2400		3885331,02	4817810
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	177,32	21854,04	3875158
34.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,9	2,356	400107,00	942652
35	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	9,3600		6285915,20	58836166
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	1684,8	21854,04	36819687
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	10,296	950,00	9781
35.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	84,24	1327,00	111786
35.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	187,2	6870,00	1286064
35.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,68	19600,00	91728
35.6	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	37,44	8000,00	299520
35.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	355,68	20000,00	7113600
35.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	3276	4000,00	13104000



1	2	3	4	5	6	7	8
36	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2		1,2400	1665817,64	2065614
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	63,2524	21854,04	1382320
36.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0093	14000000,00	130200
36.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,014012	12000000,00	168144
36.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,06324	960000,00	60710
36.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,0416	19600,00	20415
36.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,022779	13338000,00	303824
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>							
37	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ	Т		1,2100	883254,80	1068738
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	39,1677	21854,04	855972
37.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,3509	1327,00	466
37.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	11,6402	11102,00	129230
37.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	2,0328	1077,00	2189
37.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	1,6577	4100,00	6797
37.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00484	14900000,00	72116
37.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0847	4150,00	352
37.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,4961	3260,00	1617
38	C121-702	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т		1,2100	7478261,00	9048696
39	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЙ	100M2		1,5400	1913651,80	2947024
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	109,432	21854,04	2391540
39.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0154	18892,00	291
39.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,158	12000,00	49896
39.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,037884	13338000,00	505297
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА</b>							
40	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ	100M2		0,3300	1913651,80	631505
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	23,4498	21854,04	512473
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0033	18892,00	62
40.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,891	12000,00	10692
40.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,008118	13338000,00	108278
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛИВ ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>							
41	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100M3		0,1800	5419801,92	975564
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	44,64	21854,04	975564
42	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,1800	1934082,54	348135
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	15,93	21854,04	348135
43	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ		0,3800	4001836,22	1520698
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	65,74	21854,04	1436685
43.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	7,714	10891,00	84013
44	C2207-11	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	M		87,0000	5435,00	472845
45	C2207-12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32	M		94,0000	12370,00	1162780
46	C2207-12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40	M		132,0000	16840,00	2222880
47	C2207-13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50	M		67,0000	24380,00	1633460
48	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.		12,0000	9600,00	115200
49	C2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.		6,0000	1800,00	10800
50	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		12,0000	2300,00	27600
51	C2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.		16,0000	2900,00	46400
52	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.		10,0000	3960,00	39600
53	C2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.		8,0000	4980,00	39840
54	C2307-31	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.25-20-25 ММ	ШТ.		52,0000	2100,00	109200
55	C2307-32	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-20-32 ММ	ШТ.		68,0000	2600,00	176800
56	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.		46,0000	3400,00	156400
57	C2307-34	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-32-40 ММ	ШТ.		8,0000	4260,00	34080
58	C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.		18,0000	1600,00	28800
59	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		24,0000	2100,00	50400
60	C2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.		38,0000	2500,00	95000
61	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.		12,0000	3470,00	41640
62	C2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.		6,0000	4280,00	25680
63	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.		2,0000	24800,00	49600
64	C2307-108	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.		4,0000	28300,00	113200
65	C2307-109	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.		6,0000	36590,00	219540
66	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.		8,0000	56600,00	452800
67	C2307-90	БРЫЗГОВНИКИ	ШТ.		124,0000	1600,00	198400
68	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		6,0000	32125,44	192753



1	2	3	4	5	6	7	8
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	21854,04	192753
69	C2307-109	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	6,0000		86590,00	519540
70	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000		348281,41	696563
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34	21854,04	619343
70.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04	4656,00	4842
70.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	5725000,00	25190
70.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078	14900000,00	11622
70.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	14002000,00	35565
71	C2307-533	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 32 ММ	ШТ.	2,0000		1960000,00	3920000
72	Ц0803-599-01	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТКА	ШТ	1,0000		67126,17	67126
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77	21854,04	60536
72.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23	1176,00	270
72.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	3500,00	140
72.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000
72.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	27000,00	3348
72.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	52000,00	832
73	C1512-022	ЩИТ ПР8501-046	ШТ.	1,0000		947300,00	947300
74	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,2400		399139,96	95794
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	3,672	21854,04	80248
74.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,648	4656,00	3017
74.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,828	1176,00	974
74.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,456	14900,00	6794
74.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0048	28000,00	134
74.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0132	26450,00	349
74.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,072	5000,00	360
74.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0384	50000,00	1920
74.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0384	52000,00	1997
75	C1512-273	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0240		5970000,00	143280
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				688772572
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				4867300
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				4867300
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				162920
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				17875
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				140784
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				162920
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				140784
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				681784298
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				62176921
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				287315854
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				109196974
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				153221085
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				681784298
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				13147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				287315854
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				1068738
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				80881
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				855972
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				1068738
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				855972
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				889315
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				72377
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				812096
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				889315
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				812096
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				688772572
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				13230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				289124706

СОСТАВИЛ

*Сбор*





Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ №1 ПО УЛИЦЕ ЧАРТАК В ГОРОДКЕ ЯНГИКУРТАН В  
Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

на  
Наименование объекта -  
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13229,8058	21854,04	289124706
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>289124706</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,714	10891	84013,17
2	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	25,746	76946	1981051,72
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,9083108	1081	17196,88
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	240,126	655	157282,53
5	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,296	950	9781,2
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	825,274	76681	63282835,6
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4372844	127627	55809,3
8	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	84,5909	1327	112252,12
9	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1961,3	1676	3287138,8
10	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	11,6402	11102	129229,5
11	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0187	18892	353,28
12	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,578	916	6941,45
13	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,151719	916	138,97
14	1732 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	309,96	1136	352114,56
15	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	75,0325195	4656	349351,41
16	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	174,2968	1077	187717,65
17	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,058	1176	1244,21
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>70014452</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	С121-702	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	1,21	7478261	9048695,81
2	С123-300	ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬКИ	МЗ	26,49	2478261	65649133,9
3	С123-318	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ 60Ж4	ШТ.	1890	931	1759590
4	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,325	8565218	2783695,85
5	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,08	8086959	8733915,72
6	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,968	8086959	7828176,31
7	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,644	8086959	5208001,6
8	С1512-273	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,024	5970000	143280
9	С2207-11	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25	М	87	5435	472845
10	С2207-12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д32	М	94	12370	1162780
11	С2207-12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д40	М	132	16840	2222880
12	С2207-13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д50	М	67	24380	1633460
13	С2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	24800	49600
14	С2307-108	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4	28300	113200
15	С2307-109	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	6	36590	219540
16	С2307-109	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	6	86590	519540
17	С2307-110	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	8	56600	452800
18	С2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)УОГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	6	1800	10800
19	С2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)УОГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12	2300	27600
20	С2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)УОГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	16	2900	46400
21	С2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)УОГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	10	3960	39600
22	С2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)УОГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	8	4980	39840
23	С2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	12	9600	115200
24	С2307-31	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.25-20-25 ММ	ШТ.	52	2100	109200
25	С2307-32	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-20-32 ММ	ШТ.	68	2600	176800
26	С2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	46	3400	156400
27	С2307-34	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-32-40 ММ	ШТ.	8	4260	34080
28	С2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	18	1600	28800
29	С2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	24	2100	50400
30	С2307-38	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	38	2500	95000



1	2	3	4	5	6	7
31	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	12	3470	41640
32	C2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	6	4280	25680
33	C2307-90	БРЫЗГОВИКИ	ШТ.	124	1600	198400
34	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	5725000	25190
35	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	236,162115	282859	66800579,7
36	9249 М	ГРАВИЙ	М3	362,368	23478	8507675,9
37	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	89,352	337729	30176761,6
38	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	33,5664	355695	11939400,7
39	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,356	400107	942652,09
40	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	16,1568	299529	4839430,15
41	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,348	236247	790954,96
42	24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	9,69408	2500000	24235200
43	29892 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	168	1270	213360
44	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,23201345	15400000	3573007,13
45	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,04	3500	140
46	31089 С	КРАСКА "ROYAL-ТЕХ"	КГ	1187,76	9600	11402496
47	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,049	12000	60588
48	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0093	14000000	130200
49	31641 С	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	187,2	6870	1286064
50	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,111684	12000000	1340208
51	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,51792	960000	497203,2
52	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0660752	8565218	565948,49
53	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	142,8577	4100	585716,57
54	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	18,356	6000	110136
55	34402 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	21	3600	75600
56	34501 С	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,008	621932	626907,46
57	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0846315	14900000	1261009,35
58	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00484	14900000	72116
59	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00078	14900000	11622
60	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,456	14900	6794,4
61	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	17,8344	19600	349554,24
62	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,07344	2478261	182003,49
63	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02576	2478261	63840
64	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2825	2478261	700108,73
65	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,002397	1068692	2561,65
66	38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	213,36	6078	1296802,08
67	38726 С	КОЛЕР	КГ	8,7528	8250	72210,6
68	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,2792808	13338000	3725047,31
69	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0003525	2478261	873,59
70	44109 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1,62	7478261	12114782,8
71	44507 С	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	47,628	12392,09	590210,31
72	44897 С	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,0847	4150	351,5
73	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	82,62	60378	4988430,36
74	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4961	3260	1617,29
75	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0048	28000	134,4
76	46051 С	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	37,44	8000	299520
77	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	26,25495	32000	840158,4
78	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	14002000	35565,08
79	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0132	26450	349,14
80	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,072	5000	360
81	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0784	50000	3920
82	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	27000	3348
83	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0544	52000	2828,8
84	442908 С	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	355,68	20000	7113600
85	443103 С	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	3276	4000	13104000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			324766114
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	C1512-022	ЩИТ ПР8501-046	ШТ.	1	947300	947300
2	C2307-533	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЭДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 32 ММ	ШТ.	2	1960000	3920000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						4867300
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			688772572

СОСТАВИЛ

*Абас*





"Tasdiqlayman"  
 Yangiyo'qon tuman 1-sonli sport  
 maktabi direktori *U. Limonov*  
 2022 yil.

### NUQSON DALOLATNOMASI

23.10.2022 yil.

YAngiqo'rg'on tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

<i>Yangiyo'qon tuman 1-sonli sport maktabi direktori bimbolat</i>	<i>I. Kurnatov</i>
<i>Yangiyo'qon tuman 1-sonli sport maktabi xizmat mudiri</i>	<i>D. Ballirov</i>
<i>Yangiyo'qon tuman 1-sonli sport maktabi uslubchisi</i>	<i>E. Sobirjonov</i>
<i>Yangiyo'qon tuman 1-sonli sport maktabi uyushma raisi</i>	<i>A. Xurramov</i>
<i>Yangiyo'qon tuman 1-sonli sport maktabi bosh xisobchisi</i>	<i>M. Abduqulobov</i>

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Namangan viloyati YAngiqo'rg'on tuman YAngiqo'rg'on shaharchasidagi CHortoq kqchasida joylashgan 1 sonli sport maktabi stadionini ta'mirlash ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

Tr	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
<u>Minbar</u>				
1	O'rindiqni yog'och qoplamasini buzib olish	m2	842	
2	Polat qo'yilma /zakladnoy/ detal o'rnatish	t	1,62	
3	Beton o'rindiqni teshish	dona	1890	
4	Anker bolt o'rnatish	dona	1890	
5	O'rindiqni yog'ochni qismini o'rnatish	m2	842	
6	YOg'och bruslar	m3	26,49	
7	Sement pol qoplamasini buzish	m2	328	
8	Sementli qoplama qilish	m2	1680	
9	Sement qoplamani sement qo'shib yuzasini silliqlash	m2	1680	
10	Devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	m2	840	
11	O'rindiqni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	842	
12	Devorlarni fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	840	
<u>Maydon</u>				
<u>Beton qoplama</u>				
13	SHag'al to'shama to'shash	m3	276	
14	Beton to'shama to'shash	m3	189	
15	Sementli qoplama qilish	m2	2700	
<u>Qo'rg'on devor</u>				
<u>Buzish ishlari</u>				
16	Temir beton devorlarni buzish	m3	70,6	
17	Pishiq g'ishtli devorni buzish	m3	67,2	
18	Beton poydevorni buzish	m3	32,8	



1	2	3	4	5
19	Qurilish axlatini avtosamosvalda tashish	t	420	
	<u>Beton devor</u>			
20	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	36	
21	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	8	
22	Fundament ostiga shag'al to'shash	m3	7,1	
23	Monolit lentasimon temirbeton poydevor quyish	m3	18,4	
24	Diametri 12 mml A-III sinfli po'lat armatura	t	1,08	
25	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	108	
26	Beton toshlardan /shlakoblokdan/ devor urish	m3	146,88	
27	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	0,144	
28	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,114	
29	Diametri 18 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,644	
30	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	2,42	
31	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,211	
32	Diametri 14 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,968	
33	Qo'rg'on devorni suvoq qilish	m2	936	
34	Qo'rg'on devor sokolini suvoq qilish	m2	124	
35	Qo'rg'on devorni "Travertin" simon qoplama bilan pardozlash	m2	936	
36	Qo'rg'on devor sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	124	
	<u>Temir devor</u>			
37	Temir qo'rg'on devorni o'rnatish	t	1,21	
38	Temir qo'rg'on devorni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	154	
	<u>Temir darvoza</u>			
39	Temir darvozani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	33	
	<u>Ko'kalamzorlashtirishni sug'orish</u>			
40	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	18	
41	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	18	
42	Diametri 25 mml polipropilen quvurlarini yotqizish	m	87	
43	Diametri 32 mml polipropilen quvurlarini yotqizish	m	94	
44	Diametri 40 mml polipropilen quvurlarini yotqizish	m	132	
45	Diametri 50 mml polipropilen quvurlarini yotqizish	m	67	
46	Diametri 20 mml polipropilen adapterlarini o'rnatish	dona	12	
47	Diametri 20 mml polipropilen burchakliklarni /otvod/ o'rnatish	dona	6	
48	Diametri 25 mml polipropilen burchakliklarni /otvod/ o'rnatish	dona	12	
49	Diametri 32 mml polipropilen burchakliklarni /otvod/ o'rnatish	dona	16	
50	Diametri 40 mml polipropilen burchakliklarni /otvod/ o'rnatish	dona	10	
51	Diametri 50 mml polipropilen burchakliklarni /otvod/ o'rnatish	dona	8	
52	Diametri 25-20-25 mml polipropilen uchamak /troynik/ o'rnatish	dona	52	
53	Diametri 32-20-32 mml polipropilen uchamak /troynik/ o'rnatish	dona	68	
54	Diametri 40-25-40 mml polipropilen uchamak /troynik/ o'rnatish	dona	46	
55	Diametri 40-32-40 mml polipropilen uchamak /troynik/ o'rnatish	dona	8	
56	Diametri 20 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	18	



1	2	3	4	5
57	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	24	
58	Diametri 32 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	38	
59	Diametri 40 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
60	Diametri 50 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
61	Diametri 25 mmli sharli kranlarni o'rnatish	dona	2	
62	Diametri 32 mmli sharli kranlarni o'rnatish	dona	4	
63	Diametri 40 mmli sharli kranlarni o'rnatish	dona	6	
64	Diametri 50 mmli sharli kranlarni o'rnatish	dona	8	
65	Suv sachratishni /brizgovik/ o'rnatish	dona	124	
66	Diametri 40 mmli ventil o'rnatish	dona	6	
67	Suv nasoslarini o'rnatish	dona	2	
68	Elektr qutisini /shil/ o'rnatish	dona	1	
69	VVG 3X4+1X2,5 mm2 kabellarni yotqizish	m	24	

Hay'at a'zolari:-

Yangiyo'qon tuman 1-soli sport maktabi direktor o'rinbosari	<i>[Signature]</i>	I. Kurmatov
Yangiyo'qon tuman 1-soli sport maktabi rahbari	<i>[Signature]</i>	D. Bultirau
Yangiyo'qon tuman 1-soli sport maktabi ulashchisi	<i>[Signature]</i>	E. Soliyev
Yangiyo'qon tuman 1-soli katta uyushma raisi	<i>[Signature]</i>	A. Karimov
Yangiyo'qon tuman 1-soli sport maktabi bosh rahbari	<i>[Signature]</i>	M. Shaxmatov





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 14-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 71598**

**Obyekt nomi** «Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabidagi katta futbol maydonini va tribunasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

**Litsenziya** AL-000308 berilgan sana: 30-10-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 66347

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Yangiqo'rg'on tumani kengashining 26.09.2022 yildagi №VI-40-133-6-90-K/22-sonli qarori.

Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabining 28.10.2022 yildagi №160-sonli buyrug'i.

Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabining 28.10.2022 yildagi №16-sonli yig'ilish bayoni.

Buyurtmachi va loyixachi o'rtasidagi tuzilgan 24.10.2022 yildagi №102-sonli shartnomasi.

Buyurtmachi Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.



### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabidagi katta futbol maydonini va tribunasini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Minbar*: O'rindiqlarning yog'och qoplamasini buzish. Maxkamlash detallarini o'rnatish. Temirbeton o'rindiqlarni teshish. O'rindiqlarning yog'och qismini o'rnatish. Sement pol qoplamasini buzish. Sement qorishmasini 20 mm qalinlikda quyish. Sement qoplama yuzasini sement qo'shib silliqlash. Sement-oxak qorishmasi bilan suvoq qilish. Yog'och yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Fasad yuzasini fasad bo'yog'i bilan bo'yash. *Maydon*: Beton qoplama ostiga shag'al yotqizish. Beton to'shama yotqizish. Sement qorishmasini 20 mm qalinlikda quyish. *Qo'rg'on devor*: Temirbeton konstruksiyali devorlarni buzish. G'ishtdan tiklangan devorlarni buzish. Beton poydevorni buzish. Qurilish chiqindilarini avtosamosvalda tashish. Tuproqni qo'l kuchi bilan kovlash. Tuproqni qo'l kuchi bilan to'ldirish. Poydevor ostiga shag'al to'shama yotqizish. Monolit lentasimon beton poydevor quyish. Poydevorni sement qorishmasi bilan gorizontall izolyatsiya qilish. Yengil betondan devor tiklash. Quyma temirbeton ustun quyish. Monolit temirbeton seysmik belbog' quyish. Devor yuzasini sement-oxak qorishmasi bilan suvoq qilish. Sokol yuzasini suvoq qilish. Devor yuzasini dekorativ travertine qorishmasi bilan pardozlash. Sokol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Metal qo'rg'on devor*: Qo'rg'on devor metal konstruksiyasini montaj qilish. Metal panjara yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal darvoza yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida sug'orish tizimi va elektr tizimi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan" foydalanildi.

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

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

### 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan qo'rg'on devor ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1075303,885 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 107422,231 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobiga kamaytirildi.



## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Yangiqo'rg'on tumanidagi №1-sonli bolalar-o'smirlar sport maktabidagi katta futbol maydonini va tribunasini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1653,72 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 967881,654 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich